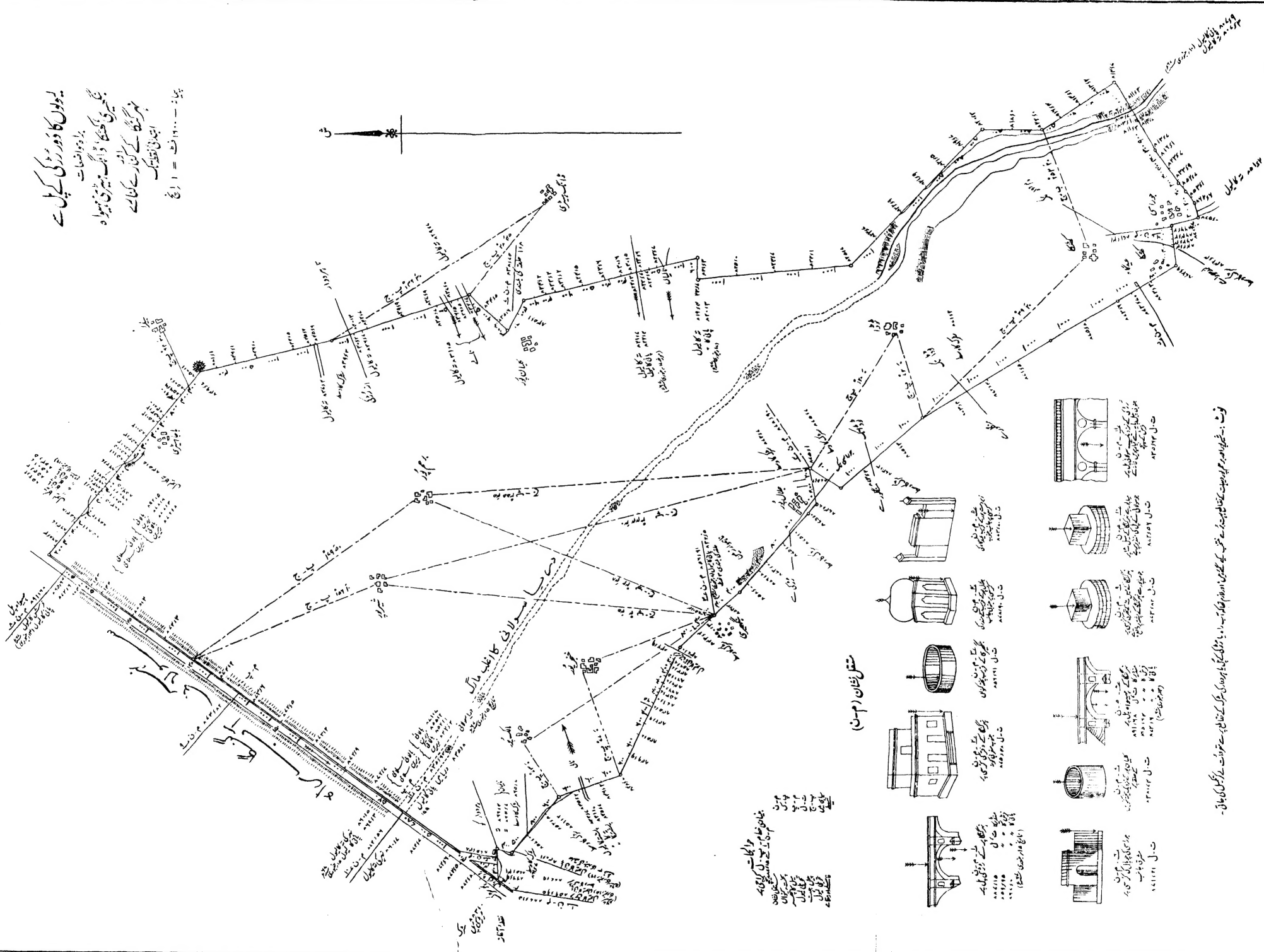


UNIVERSAL
LIBRARY

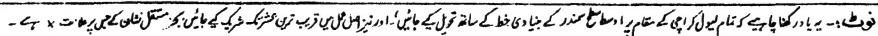
OU_224783

UNIVERSAL
LIBRARY

یہ لوگوں کا دور در کی کپڑے
برادریاں
نیکوئی کھٹکے ڈانگے میرین بیواہ
نہر گنگے کے کنارے کالے
اجنہ افغانیک
پیارے - ۱۹۰۰ فٹ = ۱ راج



نوٹ: - یہ نقشہ برصغیر ہندوستان کا ایک حصہ ہے جس کی تفصیل اور تفصیل دیکھ کر آپ کو پتہ چلے گا کہ یہ کون سا علاقہ ہے اور اس کی جگہ کیا ہے۔



سلسلہ علم و ادب

علم ہیئت کروی

حصہ دوم

تصنیف

سر رابرٹ بال ایم۔ اے ایف۔ آر ایس
ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سررشتہ تالیف و ترجمہ سرکار عالی

۱۳۵۹ھ م ۱۳۲۹ھ م ۱۹۱۰ء

الطبع بمطبع دارالعلوم اسلامیہ علیہ السلام

یہ کتاب کیمبرج یونیورسٹی پریس کے ایجنٹس مسرز میکیلن اینڈ کمپنی
کی اجازت سے جن کو حق اشاعت حاصل ہے
اُردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع کی گئی ہے۔

فہرست مضامین

علم ہیئت کروی

حصہ دوم

گیارہواں باب

ضلالتِ نور

صفحہ

وقفہ

۲	تہید	۷۹
۲	اضافی رفتار	۸۰
۴	ضلالت پر اطلاق	۸۱
۶	کسی جسم فلکی کے مجددوں پر ضلالت کے اثرات	۸۲
۸	ضلالت کی مختلف قسمیں	۸۳
۱۰	معوود مستقیم اور میل میں ضلالت	۸۴
۱۴	طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت	۸۵
۱۶	سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر	۸۶
۱۸	زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر	۸۷

صفحہ	دفعہ
۲۱	۸۸ — ضلالت کے مستقل کی تعیین
۲۴	۸۹ — یومی ضلالت
۲۸	۹۰ — سیاروی ضلالت
	۹۱ — ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات
۳۳	اخذ کرنے کے لیے ضابطے

بارہواں باب

چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۴۲	۹۲ — تمہید
۴۹	۹۳ — اختلاف منظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ — اختلاف منظر کے جلوں کو سلسلوں میں پھیلانا
۶۳	۹۵ — زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۴	۹۶ — چاند کا اختلاف منظر السمیت میں
۷۰	۹۷ — قمری اختلاف منظر کی عددی قیمت

تیرہواں باب

سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

۷۵	۹۸ — تمہید
۸۰	۹۹ — سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ — بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ — شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ — شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے

صفحہ	
۱۰۳	شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۳	۱۰۴ — شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری ناہمواری سے

چودہواں باب

سورج پر سے ایک سیارہ کا مَرُو

۱۰۵	— تمہید
۹۶	۱۰۶ — سورج اور سیارہ کے ماسی مخروط جبکہ دونوں کو کروی سمجھا جائے
۹۹	۱۰۷ — اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنیکی مساوات
۱۰۳	۱۰۸ — اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل
۱۰۶	۱۰۹ — سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرُو کا اطلاق

پندرہواں باب

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

۱۱۰	— تمہید
۱۱۱	— سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے
۱۲۲	ظاہری صعود و مستقیم اور میل پر
۱۱۲	— ایک ستارہ سے کے اختلاف منظر کا اثر ایک متصل ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۲۸	۱۱۳ — ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۲	۱۱۴ — مشاہدہ کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا
۱۳۵	

صفحہ

دفعہ

سولہواں باب

چاند گرہن

۱۱۵	— چاند گرہن	۱۴۸
۱۱۶	— قبیل مشوب	۱۵۵
۱۱۷	— چاند گرہن کے حدود	۱۵۶
۱۱۸	— چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے	۱۶۰
۱۱۹	— چاند گرہن کی محبتیں	۱۶۲

سترہواں باب

سورج گرہن

۱۲۰	— تمہید	۱۶۸
۱۲۱	— وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے	
۱۲۱	مرکزوں کے مابین زمین کے مرکز پر بنتا ہے	۱۷۱
۱۲۲	— سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ	۱۷۲
۱۲۳	— ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین	
۱۷۶	رسائی	۱۷۶
۱۲۴	— سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب	۱۸۱
۱۲۵	— کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے	
۱۸۶	میں بیسل کے عنصروں کا استعمال	۱۸۶

اٹھارواں باب

صفحہ

دفعہ

چاند سے ستاروں کے احتجابات

۱۲۶ — احتجاب کی تحقیق ۱۹۴

انیسواں باب

سورج اور چاند سے متعلق مسئلے

- ۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر ۲۰۴
 ۱۲۸ — سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا ۲۱۳
 ۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب ۲۱۶
 ۱۳۰ — شفق ۲۱۸
 ۱۳۱ — دھوپ گھڑی ۲۲۱
 ۱۳۲ — سورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود ۲۲۷
 ۱۳۳ — چاند کی محوری گردش ۲۳۲
 ۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمتیہ کا طریقہ ۲۳۴

بیسواں باب

سیاروی مظاہر

- ۱۳۵ — تمہید ۲۳۹
 ۱۳۶ — مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین ۲۴۱
 ۱۳۷ — شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود متعین کرنا ۲۴۶
 ۱۳۸ — سیارہ کی ارض مرکزی حرکت ۲۴۸
 ۱۳۹ — چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک ۲۵۶

صفحہ

دفعہ

اکیسواں باب

تعمیمی آلہ

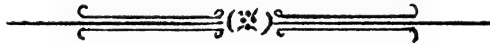
- ۱۴۰ — تعیمی آلہ کے بنیادی اصول ۲۷۹
- ۱۴۱ — تعیمی آلہ میں وہ خطوط جو کمرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوئے ہیں ۲۸۳
- ۱۴۲ — کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تعیمی آلہ کی قراءتوں کی قوفم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو ۲۸۴
- ۱۴۳ — تعیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل ۲۹۰
- ۱۴۴ — تعیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ ۲۹۵
- ۱۴۵ — تعیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ۲۹۸
- ۱۴۶ — ق اور ر کی تعین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے ۲۹۹
- ۱۴۷ — لہ اور طہ معلوم کرنا ۳۰۲
- ۱۴۸ — دائرہ کی مظہاری خطا معلوم کرنا ۳۰۳
- ۱۴۹ — وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی احوال نظریہ شامل ہے ۳۰۴
- ۱۵۰ — تعیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے ۳۰۹
- ۱۵۱ — تفرقی ضابطوں کا اطلاق ۳۱۱
- ۱۵۲ — تعیمی دائرہ مرور ۳۱۳

صفحہ

دفعہ

بائیسواں باب رصد گاہ کے اساسی آلات

- ۱۵۳ — درجہ دار دائرہ کی قرائت ۳۱۶
- ۱۵۴ — درجہ دار دائرہ میں خسہ روج المرکز کی خطا ۳۱۹
- ۱۵۵ — درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں ۳۲۲
- ۱۵۶ — آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار ۳۲۸
- ۱۵۷ — خطائے توازی گری کی تعیین ۳۳۳
- ۱۵۸ — ہمواری کی خطا معلوم کرنا ۳۳۷
- ۱۵۹ — سمت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا ۳۳۸
- ۱۶۰ — دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا ۳۴۰
- ۱۶۱ — آلہ ارتفاع سمت اور استوائی دور بین ۳۴۸



(۲۳۸)

علم ہیئت کر دئی

حصہ دوم

گیارہواں باب

ضلالت نور

صفحہ

۲

۲

۴

۶

۸

۱۰

۱۲

۱۶

۱۸

۲۱

۲۴

صفحہ

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

تہیید

اضافی رفتار

ضلالت پر اطلاق

کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات

ضلالت کی مختلف قسمیں

صعود مستقیم اور میل میں ضلالت

طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت

سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر

زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر

ضلالت کے مستقل کی تعیین

یومی ضلالت

صفحہ

دفعہ

۲۸

۹۰۔ سیاروی ضلالت

۹۱۔ سیاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقامات اخذ کرنے کے لیے

۳۳

ضابطے

۷۹۔ تمہید۔

ہم اس سے پہلے پڑھ چکے ہیں کہ کرہ ہوائی کے انعطاف کی وجہ سے کسی جرم فلکی کے اصلی مقام اور اس مقام میں جس کو جرم اختیار کرتا ہو نظر آتا ہے بالعموم فرق ہوتا ہے۔ اب ہم یہاں کسی جرم فلکی کے مقام کے ایک اور ہٹاؤ پر غور کریں گے جس کا باعث یہ واقعہ ہے کہ نور کی رفتار اگرچہ بہت ہی بڑی ہے لیکن خود مشاہد کی حرکت کی رفتار کے مقابلہ میں زیادہ بڑی نہیں ہے۔ کسی جرم فلکی کے مقام میں کوئی ظاہری تبدیلی جو اس سبب سے پیدا ہو ضلالت سے موسوم کجانی ہے۔ پس کسی جرم فلکی کے اصلی محدود حاصل نہیں ہو سکتے جب تک کہ ان ظاہری محدودوں میں جو راست مشاہد سے معلوم ہوئے ہوں ضلالت کی بعض تصحیحیں عمل میں نہ لائی جائیں۔ اب ہم ان تصحیحوں کی نوعیت کی تحقیق کریں گے۔

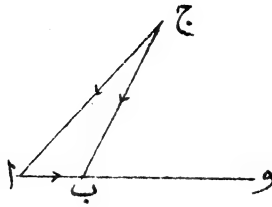
۸۰۔ اضافی رفتار۔

(۲۴۹)

فرض کرو کہ اب (شکل ۶۹) ایک جسم ف کی رفتار کو مقدار اور سمت

لے رویمر (Roemer) نے یہ محسوس کیا جبکہ اُس نے ۱۶۷۵ء میں نور کی تدریجی اشاعت کا انکشاف کیا۔ یہ اُس خط سے معلوم ہوتا ہے جو اُس نے یجنس کو لکھا تھا (Oeuvres complètes de C. Huygens, T. viii. p. 53)۔ اگرچہ قطب تارے کے مقام کی دوری تبدیلی کو جس کا حقیقی سبب ضلالت ہے پیکرڈ (Picard) نے ۱۶۸۰ء میں شہر کیا لیکن ضلالت کے عام مظہر کے انکشاف کا سہرا بریللی (Bradley) کے ہی سر ہے جس اسکی صحیح توضیح بھی کی۔

دونوں میں تعبیر کرتا ہے۔ فرض کرو کہ اسی طرح ج ب دوسرے جسم ق کی رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔



شکل (۶۹)

ف پر کوئی مشاہدہ خود اپنی حرکت کی وجہ سے ق کے ساتھ ایسی حرکت منسوب کرے گا جو ق کی اصلی حرکت سے مختلف ہوگی۔ اس لیے ہمیں ف کے لحاظ سے ق کی حرکت پر غور کرنا ہے۔

اگر دو نقطے مساوی رفتاروں سے متوازی سمتوں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی کوئی اضافی حرکت نہیں ہوگی کیونکہ ایک دوسرے سے فاصلہ نہیں بدلتا اور نہ اس خط کی سمت بدلتی ہے جو انہیں ملاتا ہے۔ پس نتیجہ نکلتا ہے کہ کوئی مساوی اور متوازی رفتاریں دوزروں کی اصلی رفتاروں کے ساتھ ترکیب پاسکتی ہیں اور اس سے ان دوزروں کی اضافی حرکت پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

شکل ۶۹ میں تیروں کی سمتوں کا مشاہدہ کیا جائے تو رفتاروں کے مثلث سے یہ ظاہر ہے کہ رفتار ج ب، دوزخاروں ج ا اور ا ب میں تحلیل کی جاسکتی ہے۔ لیکن ف کی رفتار ا ب ہے۔ اگر ہم ف اور ق دونوں سے رفتار ا ب نکالیں تو اس سے ان کی

اضافی حرکت نہیں بدلتی لیکن اس عمل سے ف ساکن ہو جائے گا اور یہ معلوم ہوگا کہ ق کی اضافی رفتار ج ۱ ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ف کے لحاظ سے ق کی اضافی رفتار اس طرح حاصل کی جاتی ہے کہ ق کی اصلی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار ترکیب دیجائے جو ف کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو۔

۸۱۔ ضلالت پر اطلاق۔

اوپر جو کچھ ہم پڑھ چکے ہیں اس سے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ کسی مُشاہد کو جو خود حرکت میں ہو کسی ستارے کی ظاہری سمت اس طرح حاصل ہوگی کہ وہ ستارے سے آنے والی نور کی شعاعوں کی رفتار کو اپنی رفتار کے مساوی اور مخالف رفتار کے ساتھ ترکیب دے۔

(۲۵۰) مثلاً اگرچہ ستارہ ج کی اصلی سمت ب ج ہے (شکل ۶۹) لیکن اس کی ظاہری سمت ا ج ہوگی اگر مُشاہد ا ب پر یکساں طور پر ایسی رفتار کے ساتھ حرکت کرے جو نور کی رفتار کے ساتھ نسبت ا ب / ب ج رکھتی ہو۔ زاویہ ا ج ب کو ضلالت کہتے ہیں اور اسے صہ سے تعبیر کرتے ہیں۔ ہم اس زاویہ ج ا د کو جو ستارہ کی ظاہری سمت ا ج اور مُشاہد کی حرکت کی سمت ا ب کے درمیان ہے اسے تعبیر کریں گے۔ کرہ مساوی پر کا نقطہ و جس کی طرف مُشاہد کی حرکت کی سمت ہے راس (Apex) کہلاتا ہے۔

فرض کرو کہ مُشاہد کی رفتار و ہے اور نور کی رفتار مہ تو

$$\frac{و}{مہ} = \frac{ا ب}{ب ج}$$

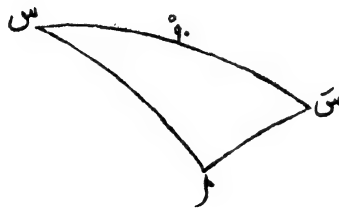
اس لیے جب صہ = و مہ ا جب سا

یہ مساوات ضلالت کے لیے اساسی مساوات ہے۔

زاویہ صہ وہ میلان ہے جو دوربین کی حقیقی سمت (بیکہ متحرک

مُشاہد اُسے ستارہ دیکھنے کے لیے لگا تا ہے اور اُس اصلی سمت کے درمیان ہے جس میں دور بین کو قائم کرنا پڑتا اگر مُشاہد ساکن ہوتا۔ چونکہ صہ ہمیشہ چھوٹا ہوتا ہے اس لیے اس کی جیب کی بجائے اس کا دائری ناپ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہم نے سادہ زاویہ لیا ہے جو ستارہ کے ظاہری مقام اور اس کے درمیان ہے۔ لیکن چونکہ مساوات میں جب سہ θ سے مضروب ہے جو ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے ہم بغیر کسی قابل قدر خطا کے صہ کی قیمت میں سا کی بجائے وہ زاویہ کثرت استعمال کر سکتے ہیں جو ستارہ کے اصلی مقام اور اس کے درمیان ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ستارہ س کی ضلالت کو کسی سمت س میں (شکل ۴۰) میں تحلیل کیا جائے تو جزو تحلیل ک جم Δ میں ہے جہاں Δ اس ہے، س میں θ ، اور ک = و اسے۔



شکل (۴۰)

جم Δ س = جب Δ س جم طہ
ک جم Δ س = ک جب Δ س جم طہ
لیکن ک جب Δ س ضلالت ہے اور اگر اُسے جم طہ سے ضرب دیا جائے تو سمت س میں اس کا جزو تحلیل حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ فرض کرو کہ دو ستاروں کے اصلی مقامات س_۱، س_۲ ہیں

س میں کا نقطہ وسطی ہے اور زمین کے راستہ کا اس ۱۔ ثابت کرو کہ ضلالت
س میں کو بقدر ۲ کہ جب ۱/۲ میں میں حجم ۱ کے گھاؤ بی ہے۔
بڑے دائرہ میں میں (عمودہ) پر نقطے میں میں، و ایسے لو کہ
میں میں = میں میں = و = ۹۰

تب مثال (۱) سے یہ ماسل ہوتا ہے کہ ضلالت کے باعث س، س، میں تبدیلی حسب ذیل ہے

ک (جم اس - جم اس) = رکب و سب و اجم و و

۲۔ جب $\frac{1}{s}$ سے s میں حجم و

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ستارے جو ایک بڑے دائرہ کے محیط پر واقع ہوں ضلالت کی وجہ سے بظاہر ایک متصلہ چھوٹے دائرہ کے محیط پر منتقل ہوں گے اور یہ کہ ان دو دائروں کے مستوی متوازی ہوں گے۔

۸۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں پر ضلالت کے اثرات۔

فرض کرو کہ نور کی رفتار c ہے اور کرہ سماوی پرستارہ کے اصلی محد
عابط ہیں۔ ستارے کے وہ ظاہری محد تلاش کرنے ہیں جو ضلالت
مستارہ میں فرض کرو کہ اس راس کے محد عابط ہیں جس کی طرف مشاہد
رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ فرض کرو کہ تہ وہ لمحات ہیں جن پر
ایک ساکن ستارہ سے آنے والی نور کی ایک شعاع اولاً دور بین کے
دبانہ (Object-glass) میں سے اور ثانیاً چشمہ میں سے گذرتی ہے جبکہ
یہ فرض کیا گیا ہو کہ دور بین خود اپنے متوازی حرکت کرتی ہے۔

فرض کرو کہ وقت t پر چشمہ کے مرکز کے قائم معدول λ یا μ ہیں جہاں حوالہ کے محور λ ، μ سے زمین کے مرکز اور ان نقطوں میں سے گزرتے ہیں جن کے کوئی معدول علی الترتیب (λ', μ') ، (λ'', μ'') ہیں۔ اس لیے وقت t پر چشمہ کے معدول مجب ذیل ہوں گے۔

فرض کرو کہ دُور بین کا طول یعنی اُس خط کا طول جو چشمہ کے مرکز سے دہانہ کے مرکز تک کھینچا گیا ہے ل ہے۔ فرض کرو کہ کُرہ سماوی پر اُس نقطہ کے محدود عا، طاب میں جن کی طرف اِس خط کی سمت ہے یعنی ستارہ کی ظاہری سمت۔ اِس لیے وقت ت پردہانہ کے مرکز کے محدود

لا + ل جم طاب جم عا، ما + ل جم طاب جب عا، ی + ل جب طاب

ہیں۔ وقت (ت۔ ت) میں نور کی شعاع نے وہ فاصلہ طے کیا ہے جو وقت ت پردہانہ سے وقت ت پر چشمہ تک ہے۔ یہ طول مہ (ت۔ ت) ہے اور محوروں کے متوازی اِس کے اجزائے ترکیبی

مہ (ت۔ ت) جم عا جم طاب مہ (ت۔ ت) جب عا جم طاب مہ (ت۔ ت) جب طاب ہیں۔ لیکن اِن مقداروں کو اگر چشمہ کے مرکز کے متناسط محدودوں میں جمع کیا جائے تو دہانہ کے محدود حاصل ہونے چاہئیں۔ اِس لیے اگر ہم مہ = ل / (ت۔ ت) لکھیں تو ذیل کی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں (۲۵۲)

+ مہ جم طاب جم عا = مہ جم طاب جم عا۔ وجم طاب جم عا، (۱)
+ مہ جم طاب جب عا = مہ جم طاب جب عا۔ وجم طاب جب عا، (۲)
+ مہ جب طاب = مہ جب طاب۔ وجم طاب، (۳)
(۲) کو جم عا سے ضرب دو اور (۱) کو جب عا سے ضرب دیکر اس میں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جم طاب جب (عا۔ عا) =۔ وجم طاب جب (عا۔ عا)، (۴)
(۲) کو جب ۱/ (عا۔ عا) سے ضرب دو اور اس میں (۱) مضروب جم ۱/ (عا۔ عا) کو جمع کرو اور پھر جم ۱/ (عا۔ عا) سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا مہ جم طاب = مہ جم طاب۔ وجم طاب جم (عا۔ عا) ۱/ (عا۔ عا) ۱/ (قا۔ عا)، ... (۵)
 نیز (۳) کو جم طاب سے ضرب دیکر اسے (۵) مضروب جب طاب میں سے تفریق کرو تو حاصل ہوگا

مہ جب (طا۔ طا) = وجم طاب جم طا

۔ وجم طاب جب طاب جم (عا۔ عا) ۱/ (عا۔ عا) ۱/ (قا۔ عا)، (۶)

۱۴) اور (۶) کو بہت مختصر کیا جاسکتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عا۔ عا۔ چھوٹا ہے اور اس لیے ہم (۴) کے بائیں رکن میں عا کی بجائے عا رکھ سکتے ہیں اور اس طرح محدود عا پر ضلالت کا اثر شکل

عا۔ عا۔ = و مۃ اجم طا قط طا جب (عا۔ عا۔)۔۔۔۔۔ (۷)
میں حاصل ہوتا ہے۔ پس عا۔ عا۔ معلوم ہوتا ہے اور اس لیے عا اکثر مقاصد کے لیے کافی طور پر صحیح معلوم ہو جاتا ہے۔ اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو مثلاً اس صورت میں جبکہ طا تقریباً ۹۰ ہو تو ہم عا کی تقریبی قیمت کو مساوات بالا سے حاصل کر کے مساوات (۴) کی بائیں جانب درج کر سکتے ہیں اور پھر جب (عا۔ عا۔) حاصل کر سکتے ہیں۔

اسی طرح (۶) سے طا۔ طا۔ معلوم ہو سکتا ہے۔ پہلا تقرب جو بیشتر صورتوں میں بہت کافی ہے بائیں جانب عا اور طا کی بجائے عا اور طا رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ

طا۔ طا۔ = و مۃ اجم طا اجم طا۔ اجم طا جب طا اجم (عا۔ عا۔)۔۔۔ (۸)
اگر مزید تقرب کی ضرورت ہو تو (۷) اور (۸) سے طا اور عا کی تقریبی قیمتیں حاصل کر کے انہیں (۶) کی بائیں جانب داخل کیا جاسکتا ہے۔ اگر ط وہ زاویہ ہو جس کی جیب التمام جب طا جب طا اجم طا اجم (عا۔ عا۔) ہے تو وہ مۃ اجم ط وہ فاصلہ ہے جتنا ضلالت نے ستارہ کو بظاہر ہٹایا ہے۔ ضابطے (۷) اور (۸) ضلالت کے لیے بنیادی نتیجے ہیں خواہ مشاہد کی حرکت سورج کے گرد زمین کی سالانہ حرکت ہو یا کسی دوسری قسم کی۔

(۲۵۳)

۸۳۔ ضلالت کی مختلف قسمیں۔

ان جملوں سے جو دفعہ ۸۲ میں ہم نے حاصل کیے ہیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت اس کے محدود عا، طا پر کس طرح منحصر ہے۔ اگر عا اور طا بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی بالعموم

بدلے گا۔ اگر عا اور طبا دوری طور پر بدلیں تو ستارہ کے ظاہری مقام پر ضلالت کا اثر بھی دوری ہوگا۔ لیکن اگر عا اور طبا نہ بدلیں تو ایسی ضلالت کے اثرات ہر ستارہ کے لیے منتقل ہوں گے۔ اس قسم کی ضلالت بلاشبہ ستارہ کو اس محل سے ہٹا دے گی جس میں وہ نظر آتا اگر کوئی ایسی ضلالت موجود نہ ہوتی، لیکن وہ ہمیشہ ایک ہی ستارہ کو ٹھیک ایک ہی طریقہ سے ہٹائے گی۔ جب صورت حال یہ ہو تو مشاہدہ سے ضلالت کی مقدار یا اس کے خود وجود ہی کا انکشاف نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ ستارہ کے محدود کیا ہیں اگر وہ ضلالت سے غیر متاثر ہو۔

جس قسم کی ضلالت کا حوالہ یہاں دیا گیا ہے وہ بلاشبہ موجود ہوتی ہے۔ یہ نظام شمسی کی بحیثیت مجموعی حرکت سے پیدا ہونی چاہئے۔ جہاں تک ہمارے موجودہ علم کا تعلق ہے اس حرکت کے راس کا محل منتقل معلوم ہوتا ہے اور نیز اس مفروضہ کے خلاف کوئی امر معلوم نہیں ہوتا کہ حرکت کی رفتار یکساں ہے، کم از کم ان چند صدیوں کی حد تک جن میں صحیح مشاہدہ ممکن ہو چکا ہے۔ پس اس سبب سے ہر ستارہ کی ضلالت کی مقدار منتقل ہے اور اس کا اثر ستارہ کے مقام کے محدودوں میں ناقابل تیز ہے اور نہ ہم اس ضلالت کی مقدار محسوب کر سکتے ہیں کیونکہ ہم نظام شمسی کی رفتار نہیں جانتے اور نہ راس کا محل کافی صحت کے ساتھ معلوم ہے۔ ہم صرف یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر ستارہ کا صعود مستقیم اور میل جو ہمیں نظر آتا ہے اس صعود مستقیم اور میل سے جو ضلالت کی عدم موجودگی کی صورت میں ہوتے مختلف ہیں اور یہ فرق نامعلوم مقدار میں ہیں۔

علم ہیئت میں عملی اہمیت رکھنے والی ضلالتیں وہ ہیں جن میں مشاہد کی حرکت ایسی ہو کہ گرہ سماوی پر راس (Apex) کی حرکت دوری ہو۔ اس طرح کسی ستارہ کے ظاہری محل میں ایک دوری تفسیر ہوتا ہے جو بہت ہی اہم اور دل چسپ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت اپنے مدار میں ایسی دوری حرکتوں میں سے ایک ہے اور اس سے وہ ضلالت

(۲۵۲)

پیدا ہوتی ہے جو سالانہ ضلالت کے طور پر موسوم ہے۔ دوسری ضلالت زمین کی اپنے محور کے گرد گردش سے پیدا ہوتی ہے اور یہ یومی ضلالت کے طور پر مشہور ہے۔ ان میں سے پہلی بہت زیادہ اہم ہے اور جب کبھی لفظ ”ضلالت“ بغیر سابقہ ”یومی“ کے استعمال ہو تو اس سے ہمیشہ سالانہ ضلالت ہی مراد لینی چاہئے۔

۸۴۔ صعود مستقیم اور میل میں ضلالت۔

اب ہم دفعہ ۸۲ کے عام ضابطوں (۷) اور (۸) کو ان جملوں کے حاصل کرنے میں استعمال کریں گے جو ایک ستارہ کے ان مخصوص محدود میں ضلالت کے لئے ہیں جن کو ہم صعود مستقیم اور میل کہتے ہیں۔ اگر کہ سماوی یہ نقطہ (۰، ۰) ہو اور اگر (۰، ۹۰) وہ نقطہ ہو جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے اور (۰، ۹۰) شمالی قطب سماوی ہو تو عام صعود مستقیم ۷ ہے اور طامیل ۸ ضہ ہے اور اس لئے

عہ - عہ = و - مہ - اجم ضہ - قطا ضہ جب (عہ - عہ) (۱)

ضہ - ضہ = و - مہ - اجم ضہ جب ضہ - اجم ضہ جب (عہ - عہ) (۲)

ان مساواتوں سے علی الترتیب صعود مستقیم اور میل پر ضلالت کا اثر معلوم ہوتا ہے۔ ہم فی الحال یہ مان لیتے ہیں کہ زمین کا مدار ایک دائرہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہم زمین کی رفتار کو مستقل اور اسے اصلی مدار میں اوسط رفتار کے مساوی فرض کر رہے ہیں۔ نسبت و - مہ کو ضلالت کا مستقل کہتے ہیں اور اسے حسب سابق ک سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ سورج کا طول بلد ۵ ہے تو چونکہ زمین مدار کے تماس کی سمت میں حرکت کر رہی ہے اور طول بلد سورج کی ظاہری حرکت کی سمت میں بڑھتے ہیں اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ راس (Apex) کا طول بلد ۵ - ۹۰ ہے اور اس کا عرض بلد صفر ہے۔ اس کی تمثیل کے لیے فرض کرو کہ انقلاب گرما پر وقت ظہر کا ہے۔ چونکہ ظاہری سالانہ حرکت سورج کو ستاروں میں مغرب سے مشرق کی طرف

لیجاتی ہے اس لیے زمین کی اصلی حرکت جو اس ظاہری شمسی حرکت کا باعث ہے مشرق سے مغرب کی طرف ہونی چاہئے۔ انقلاب گریز میں ۲ بوقت نظر افق کے مغربی نقطہ میں ہے۔ یہ راس ہے اور اس کا طول بلد صفر ہے لیکن سورج کا طول بلد ۹۰ ہے۔

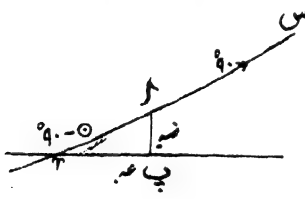
فرض کرو کہ ۲ (شکل ۱) راس الحمل کا نقطہ ہے، ۱ راس ہے اور ۳ سورج۔ تب ۲ = ۳ اور ۵ = ۱ - ۹۰۔ خط استواء (۲۵۵) ۴ پ پر عمود ۱ پ پینچو۔ تب ۱ پ = ضبہ اور ۲ پ = عب۔ اب قائم الزاویہ مثلث ۲ ۱ پ سے

جب ضبہ = جم ۵ جب سہ

جم ضبہ جم عب = جب ۵

جم ضبہ جب عب = جم ۵ جم سہ

(۱) میں ان اندراجات کو عمل میں لانے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک ستارے کے اصلی صعود مستقیم اور میل عب اور ضبہ ہوں فضلات کا مستقل ک اور سورج کا طول بلد ۵ ہو تو فضالت سے متاثر ظاہری



شکل (۱)

صعود مستقیم اور میل علی الترتیب حسب ذیل ہیں :

عب۔ ک قط ضبہ (جب عب جب ۵ + جم عب جم سہ جم ۵) ... (۳)
ضبہ۔ ک (جم ضبہ جب سہ جم ۵ + جب ضبہ جم عب جب ۵ - جب ضبہ جب عب جم سہ جم ۵) ... (۴)

مثال ۱- اگر ایک ستارہ کی ضلالت صعود مستقیم میں غیر متغیر ہو تو ثابت کرو کہ ستارہ کا صعود مستقیم سورج کے صعود مستقیم کے مساوی ہے، اور اگر راس کا صعود مستقیم عہ ہو تو

$$\text{مس} \text{ ع مس} \text{ ع} + \text{جم} \text{ س} =$$

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے اور ع ستارہ کا صعود مستقیم۔
اگر صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہے تو (۳) کے تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب} \text{ ع جم} \text{ س} = \text{جم} \text{ ع جم} \text{ س} \text{ جب} \text{ س}$$

اس لیے مس ع = جم س مس جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ع سورج کا بھی صعود مستقیم ہونا چاہئے۔ بالعموم راس کا صعود مستقیم اور میل یعنی ع اور ضب حسب ذیل ہوتے ہیں:

$$\text{مس} \text{ (م) جم} \text{ س} - \text{جب} \text{ (ج) جم} \text{ س}$$

اور جب صعود مستقیم میں ضلالت غیر متغیر ہوتی ہے تو مس ع مس ع؛

$$\text{س} \text{ س جم} \text{ س جم} \text{ س} = \text{جم} \text{ س}$$

ہو جاتا ہے۔ نیز اسی صورت میں

$$\text{جب} \text{ ضب} \text{ = جم} \text{ ع جم} \text{ س جب} \text{ س} \text{ (جب} \text{ ع جم} \text{ س جم} \text{ س)}$$

$$\text{جم} \text{ ضب} \text{ جم} \text{ ع} = \text{جب} \text{ ع} \text{ (جب} \text{ ع جم} \text{ س جم} \text{ س)}$$

$$\text{جم} \text{ ضب} \text{ جب} \text{ ع} = \text{جم} \text{ ع جم} \text{ س} \text{ (جب} \text{ ع جم} \text{ س جم} \text{ س)}$$

اس لیے آسانی سے اس کی تصدیق ہو سکتی ہے کہ

$$\text{جب} \text{ ضب} \text{ جم} \text{ ضب} \text{ س} \text{ (ع} \text{ ع} \text{) جم} \text{ ع مس} \text{ س} = ۱$$

مثال ۲- اگر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل ع ضب ہوں اور اگر سورج کا طول بلد ۵ اور طریق الشمس کا میلان سہ ہو تو ثابت کرو کہ جب ستارہ کی ضلالت میل میں بڑی سے بڑی ہو تو

س ۵ (جب سہ جم فہ - جم سہ جب فہ جب ع) = جب فہ جم ع
 دفعہ ۸۱ مثال اکی رو سے میں (شکل ۱۱) کے میل میں ضلالت
 ک جم ۱ میں ہے جہاں ۱ راس ہے اور میں س (۹۰ =) قطب ق میں سے
 گذرتا ہے۔ اگر ۱ میں اقل ہے تو اس کو میں سے طریق الشمس پر نقطہ ۱ پر
 عمود ہونا چاہئے اور اس لیے اس میں طریق الشمس کا قطب ک ہونا چاہئے
 پس مثلث میں گ ق سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ جب میل میں ضلالت اپنی بڑی سے بڑی مد
 قیمت پر دوران سال میں پہنچتی ہے تو کرہ سادی پر کی وہ قوسیں جو ستارہ کو سطح
 سے اور خط استوا کے قطب سے ملاتی ہیں علی القوائم ہوتی ہیں۔

مثال ۴ - ثابت کرو کہ سورج کے ایک دئے ہوئے محل کے لیے
 خط استوا پر کے ایک ستارہ کے صعود مستقیم میں ضلالت کم سے کم ہوگی جبکہ
 س ع = س ۵ ق س

جہاں ستارہ کا صعود مستقیم ع ہے، سورج کا طول بلدہ اور طریق الشمس کا میلان س۔
 مثال ۵ - ثابت کرو کہ وہ سب ستارے جن کی ضلالت صعود مستقیم میں
 اس وقت اعظم ہو جبکہ ان کی ضلالت میل میں معدوم ہوتی ہے وہ سب رتیبہ کے
 ایک مخروط پر واقع ہیں جس کی دائری تراشیں طریق الشمس اور استوا کے
 متوازی ہیں یا وہ دائرہ انقلابین پر واقع ہیں۔
 [Math. Trip]

چونکہ میل میں ضلالت صفر ہے اس لیے

س فہ جم (ع - ع) = س فہ ع = س س فہ جب ع
 اس لیے س ع = س فہ جم ع (س س فہ ع - س فہ جب ع)
 س فہ ع = س س فہ جم ع (س س فہ ع - س س فہ جب ع)
 لیکن چونکہ صعود مستقیم میں ضلالت اعظم ہے اس لیے بموجب مثال (۱)

جب فہ جم فہ س (ع - ع) جم ع س س = ۱

اور ع فہ کو ساقط کرنے اور تحویل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

(س س - ۲ س س فہ جب ع + س فہ ع) (۱ + س س فہ جب ع) =

پہلا جزو ضربی صرف اسی وقت معدوم ہو سکتا ہے جبکہ
جب $ع = ۱ \pm$ اور $مس ضہ =$ جب $ع = مس$ سے
اس لیے دائرہ انقلابین پر دو نقطے ہیں جو اس شرط کو پورا کرتے ہیں۔
اگر $م = لا = رجم ضہ$ جم $ع = ما = رجم ضہ$ جب $ع = ی = رجم ضہ$
رکھ کر دوسرے جزو ضربی کو تحصیل کریں تو حاصل ہوتا ہے
 $لا + ما + ی = ماس$ سے $= ۰$

اسے کہہ سکتے ہیں $لا + ما + ی = ی (ی - ماس)$ سے $= ۰$
جو ایک مخروط کی مساوات ہے جس کی دائری تراشیں
 $ی = ۰$ اور $ی = ماس$ سے $= ۰$

کے متوازی ہیں یعنی خط استوا اور طریقی الشمس کے متوازی ہیں۔
مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے کسی محد پر سالانہ ضلالت کا

(۲۵۷)

اثر شکل

اجم $(۱ + ۵)$
میں بیان کیا جا سکتا ہے جہاں سورج کا طول بلد ۵ ہے اور ۱ مستقل ہیں
جو ستارے کے محل پر منحصر ہیں۔

۸۵۔ طول بلد اور عرض بلد میں ضلالت۔

دفعہ ۸۲ کا ضابطہ اس صورت پر لگانے میں ہمیں $ع = ۵$ ۔ ۹۰ اور
طا $= ۰$ رکھنا چاہئے۔ اب طول بلد $ل$ اور عرض بلد $ب$ علی الترتیب $ع$ اور طا
کی جگہ لیتے ہیں اور اسلئے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت ستارہ کے طول بلد کو بقدر
کے بڑھاتی ہے اور اُس کے عرض بلد کو بھی بقدر
کے بڑھاتی ہے۔
ک جب $ب = ۵$ (ل)۔
ک جب $ب = ۵$ (ل)۔

یہ یاد رہے کہ ان بیانوں میں یہ مان لیا گیا ہے کہ زمین کا مدار دائری ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے درمیان جن کا عرض بلد یہ وہی ہے زاوئی فاصلہ طہ ہے۔ ان کے طول بلدوں کا واسطہ ہے۔ ثابت کرو کہ ضلالت کے باعث طہ میں اضافہ

$$۲ \text{ ک مس } \frac{1}{2} \text{ طہ جب (ف-۵)} \text{ (جم } \frac{1}{2} \text{ بہ - جب } \frac{1}{2} \text{ طہ)}$$

[Math. Trip. 1.]

ہوگا جہاں ۵ سورج کا طول بلد ہے۔

اگر بہ اس نقطہ کا عرض بلد ہو جو ان دو ستاروں کی درمیانی قوس کی تنصیف کرتا ہے تو طہ کا اضافہ (دفعہ ۸۱ مثال ۲) ۲ ک جب $\frac{1}{2}$ طہ جم بہ جب (ف-۵) ہے اور مساوات جب یہ = جب بہ جم $\frac{1}{2}$ طہ کی مدد سے یہ کو ساقط کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دو ستاروں کا درمیانی فاصلہ جن کے محد علی الترتیب یہ، لہ اور بہ، لہ ہیں ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا اگر سورج کا طول بلد ۵ مساوا جم بہ جب (۵-لہ) + جم بہ جب (۵-لہ) =۔

کو پورا کرے۔

مثال ۳۔ ایک ستارہ کا ظاہری طول بلد اور عرض بلد لہ اور بہ دئے گئے ہیں۔ اگر زمین کے مدار کو دائری لیا جائے تو ثابت کرو کہ عرض بلد اور طول بلد میں ضلالتوں کی وہ بقیں جو ک کے مربع پر منحصر ہیں یہ ہیں

$$\frac{1}{4} \text{ ک } \frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ آ مس } \frac{1}{2} \text{ بہ جم } \frac{1}{2} (۵-لہ)$$

$$\frac{1}{4} \text{ ک } \frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ آ مس } \frac{1}{2} \text{ بہ جب } \frac{1}{2} (۵-لہ)$$

اور

جہاں ۵ سورج کا اصلی طول بلد ہے۔ کن ستاروں پر ان تصحیحوں کا اطلاق ہوگا۔

[Math. Trip. 1.]

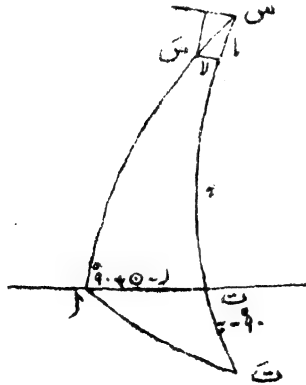
مثال ۴۔ اگر ایک سنارہ کی سمتی جیوب التمام قائم محوروں کے حوالہ سے (لا، ما، ی) ہوں اور اس نقطہ کی سمتی جیوب التمام جس کی طرف زمین سفر کر رہی ہے (ل، م، ن) ہوں تو ثابت کرو کہ ستارہ کے ظاہری مقام (ضلالت سے متاثر) کی جیوب التمام لا + ک (ل - لا جم طہ) اور دو مشابہ

جملے ہیں جہاں ک = د (۴ صفحہ ۱۴) اور جم طہ = ل لا م ما + ن ی -
 اگر ایک بڑے دائرہ پر تین نقطے ک، ل، م ک، ل، م دائرہ پر کے ایک مبداء
 سے علی الترتیب فاصلوں غم، غم، غم پر لیے جائیں اور اگر ک، ل، م کے مرکز سے
 ک، ل، م کی سمتی جو پ التمام علی الترتیب لا، م، ی، لا، م، ی، لا، م، ی ہوں
 لا جب (غم - غم) + لا جب (غم - غم) + لا جب (غم - غم) = .
 ما جب (غم - غم) + ل جب (غم - غم) + ل جب (غم - غم) = .
 ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) + ی جب (غم - غم) = .
 اسے موجودہ صورت پر لگانے کے لیے ہم رکھتے ہیں
 غم - غم = ک جب طہ - غم - غم = طہ - غم - غم = طہ - ک جب طہ

(۲۵۸)

۸۶ - سالانہ ضلالت کی ہندسی تعبیر -

اب ہم اس مچھوٹے بندھنی کی شکل معلوم کریں گے جسکو ستارہ کرہ سماوی پر
 ضلالت کی وجہ سے مرتسم کرتا نظر آتا ہے -
 فرض کرو کہ ستارہ کے صلی مقام م سے طریق الشمس (ت) پر عمود
 م ت ہے جہاں (ا) اس ہے (شکل ۷۲) ت کو ت تک اتنا خارج کرو کہ



شکل (۷۲)

میں ست = ۹۰۔
فرض کرو کہ میں وہ نقطہ ہے جہاں ستارہ ضلالت کی وجہ سے مٹا ہے
تو چونکہ میں میں چھوٹا ہے ہم میں سے طریق کو ایک مستوی یعنی سمجھ سکتے ہیں
اگر میں کے قائمِ مجدد لا، ما ہوں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو دفعہ اول کی
رو سے حاصل ہو گیا ہے

ما = ک جم ات = ک جب (۵-ل) جب بہ
اور لا = ک جب میں اب اس ت = ک جب (۵-ل)
اس لیے لا = ما قائم = ک

(۲۵۹) پس کسی ستارہ کے ظاہری مقام پر سالانہ ضلالت کے اثر کے
معلق حسب ذیل نتیجے حاصل ہوتے ہیں:-

سالانہ ضلالت کے باعث ہر ستارہ کا ظاہری مقام ایک سال کی
مدت میں ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے جو ضلالت کے قطع ناقص کے طور پر
موسوم ہے۔ اس قطع ناقص کا مرکز ستارہ کا اصلی مقام ہے۔
قطع ناقص کا محور اصغر طریق الشمس پر عمود ہوتا ہے۔
قطع ناقص کا محور اعظم ضلالت کا متقل ہے اور اس لیے ستاروں
کے لیے وہ ذی ہوتا ہے۔

اگر ستارہ طریق الشمس پر ہو تو یہ قطع ناقص ایک خط مستقیم ہو جاتا ہے۔
اگر ستارہ طریق الشمس کے قطب پر ہو تو قطع ناقص دائرہ ہو جاتا ہے۔ عام
صورت میں قطع ناقص کا محور اصغر ستارہ کے عرض بلد کی جیب اور ضلالت
کے متقل کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ مان کر کہ سورج کی حرکت یکساں ہے ثابت کرو کہ چار
متصلہ زیمانون پر جو تین تین ہینوں کے وقفوں پر ہوں ستارہ کے ظاہری مقام ضلالت
کے قطع ناقص کے مخروط قطروں کے ایک زوج کے چار سروں پر یکے بعد دیگرے ہوں

مثال ۲۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا عرض بلد بہ اور اس کا طول بلد
لہ ہے۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ ضلالت کے اثر سے ستارہ بقدر اس فاصلہ کے

ہٹ جائے گا جو

$$\frac{1}{2} \{ 1 + \text{جب } 2 + 2 + \text{جم } 2 - 5 - 1 \}$$

کا جذر المربع ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا قطع ناقص اس ماس مستوی پر جو کرہ سماوی کو ستارہ کے اصلی مقام پر مس کرتا ہے ایک دائرہ کا قائم ظل ہے جو طریق الشمس کے مستوی میں واقع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت ستاروں کے ظاہری مقاموں پر سالانہ ضلالت اثر پیدا کیا جاسکتا ہے اگر ہر ستارہ طریق الشمس کے مستوی کے متوازی ایک چھوٹے دائری مدار میں فی الواقع گردش کرے اور اگر زمین ساکن ہو۔

۸۷۔ زمین کی ناقصی حرکت کا اثر ضلالت پر۔

اب ہم یہ غور کریں گے کہ زمین کے مدار کے خروج مرکز کا اثر سالانہ ضلالت پر کیا ہے۔

فرض کرو کہ سورج کا ارض مرکزی طول بلد حسب معمول ۵ ہے تو زمین کا شمس مرکزی طول بلد ۱۸۰ + ۵ ہوگا۔ فرض کرو کہ حقیض کا طول بلد ۵ ہے اور طہ اصلی بے قاعدگی ہے اس طرح ۱۸۰ + ۵ = طہ۔ زمین کا سمتی قطر رہے اور اگر وہ ضبہ ۵ کے وہی معنی ہوں جو قبل ازیں انہیں دئے جا چکے ہیں تو ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{وجہ ضبہ جم ۵} = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجم } ۵) \\ \text{وجہ ضبہ جب ۵} = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ سم}) \\ \text{وجہ ضبہ } = - \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} (\text{رجب } ۵ \text{ جب سم}) \end{array} \right.$$

ان میں سے پہلی مساوات خط ۲ کے متوازی زمین کی رفتار کے (۲۶۰)

۱۱ جن شعبوں اور مثالوں پر یہ علامات ہیں وہ ذرا اعلیٰ اور مشکل ہیں اسلئے انکو مطالعہ اول میں چھوڑ دیا جاسکتا ہے۔

دو جہلوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے۔ تیسری مساوات زمین کے قطبی محور کے متوازی زمین کی رفتار کے جہلوں کو مساوی رکھنے سے حاصل کی گئی ہے اور دوسری مساوات اسی طرح اس محور سے حاصل کی گئی ہے جو متذکرہ صدر محوروں پر عمود ہے۔

مساواتوں (۱) سے استفادہ کرنے کے لئے ناقصی حرکت سے

فر فر اور - - فر فر = فر فر کی قیمتیں حاصل کرنی چاہئیں۔ کیلبر کے دوسرے کلیہ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

اور اس لیے قطع ناقص کی قطبی مساوات یعنی $r = \frac{a(1 - e^2 \cos^2 \theta)}{1 + e \cos \theta}$ سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرطه} = \text{ج} (1 + \text{زجم ط})$$

وجم فضہ جم عہ = ج (جیب ۵ - زجیب حہ)
 وجم فضہ جیب عہ = ججم سہ (جم ۵ + زجم حہ) (۲)
 وجم فضہ = ججیب سہ (جم ۵ + زجم حہ)
 مساواتوں (۱) اور (۲) میں درج کرنے (دفعہ ۸۲) اور ج = مہ = ک
 رکھنے سے جو ضلالت کا مستقل کہلاتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے
 عہ = ک قضا فضہ (- جیب عہ جیب ۵ - جم عہ جم ۵ جم سہ)
 + ک ز قضا فضہ (جیب عہ جیب حہ + جم عہ جم حہ جم سہ)
 اور فضہ = فضہ = ک (جم سہ جیب عہ جیب فضہ جم ۵ - جیب سہ جم فضہ جم ۵ - جم عہ جیب فضہ جیب حہ)
 + ک ز (جیب سہ جم حہ جم فضہ + جیب حہ جم عہ جیب فضہ - جم سہ جم حہ جیب عہ جیب فضہ)
 چونکہ ز صرف تقریباً ۱۰ ہے یہ ظاہر ہے کہ زمین کے مدار کا خروج المرکز
 ضلالت پر صرف بہت ہی خفیف اثر رکھتا ہے۔ تاہم اس اثر کی مخصوص نوعیت
 قابل توجہ ہے۔ عہ = ک اور فضہ = فضہ کے جملوں کی ان رقموں میں جن میں
 ز آتا ہے ۵ شامل نہیں ہوتا۔ اس لیے یہ رقمیں دوران سال میں نہیں
 بدلتیں اور فی الواقع صدیوں بعد ایسی رقموں میں کچھ قابل التفات تبدیلی
 پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے ان رقموں کا اثر ہر ستارہ کے صعود و ستقیم اور میل میں
 ایسی تبدیلیاں پیدا کرنے کا ہوتا ہے جو اپنی نوعیت میں اس سالانہ اثر سے
 بالکل مختلف ہیں جو ضلالت کا خاص نتیجہ ہے۔ ہم ان تبدیلیوں کی رعایت
 ان قیمتوں کو لیکر رکھ سکتے ہیں جو ابھی ہم نے معلوم کی ہیں لیکن چونکہ
 وہ متعدد صدیوں تک مستقل رہتی ہیں اس لیے سہولت اس میں ہے کہ
 ضلالت کے اس حصہ کو اختیار کردہ صعود و ستقیم اور میل میں شامل کر لیا جائے۔
 پس کیلاک میں ستاروں کے اوسط معد بہت ہی خفیف حد تک زمین کے
 مدار کے خروج المرکز کی وجہ سے بگڑے ہوئے ہوتے ہیں۔

(۲۶۱)

مثال ۱۔ ایک ستارہ کے ظاہری محل جبکہ زمین خفیف اور اوج میں ہو
 علی الترتیب ف اور ق ہیں۔ ثابت کرو کہ ستارہ کا اصلی محل ق میں
 ایک ایسے نقطہ پر ہے کہ ف : س : س : ق = ۱ : ز : ۱۔ جہاں زمین کا خروج المرکز

ہے۔ ثابت کرو کہ فاق قطع ناقص کے اُس قطر کا مزدوج ہے جو ناقص کے مرکز اور زمین کے مدار کے اوجین میں سے گذرتا ہوا ایک بڑا دائرہ کھینچنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر اس مفروضہ کی بجائے کہ زمین کا مدار اوسط نصف قطر کا ایک دائرہ ہے یہ مفروضہ اختیار کیا جائے کہ اس کا مدار ایک قطع ناقص ہے تو ثابت کرو کہ ایک ستارہ کی صورت میں اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ (۱) طریق الشمس میں جو نقطہ سورج سے ۹۰ پیچھے ہے اُس طرف کے ہٹاؤ میں مستقل کی ترمیم کی جائے اور (۲) ایک مستقل ضلالتی ہٹاؤ کو ستارہ کے اوسط محل میں شامل سمجھا جائے جو (ہٹاؤ) طریق الشمس کے اُس نقطہ کی جانب سے جسکی سمت جو مدار کے خط اوجین کے علی القوائم ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ضلالت کا مستقل ج | مہ (دیکھو صفحہ ۲۰) ۲۲ | مہ ت (۱۔ ز) جب آہے جہاں اوسط فاصلہ ت مدت دوران زمین کے مدار کا خروج مرکز اور مہ نور کی رفتار ہے۔

مثال ۴۔ ناقصی حرکت کے ایک مشہور مسئلہ کی رو سے سورج سے کے لحاظ سے مشاہد پ کی اضافی رفتار دور رفتاروں کا مرکب ہوتی ہے (۱) اس پ عمود دار رفتار ج اور (۲) محور اعظم کے عمود دار رفتار زج جہاں ج صفحہ (۲۰) پر کا مستقل ہے۔ اس سے مساواتیں (۲) اخذ کرو۔

۸۸۔ ضلالت کے مستقل کی تعیین۔

ضلالت کے مستقل کی تحقیق اس زمانہ میں ستاروں کے رہی فاصلوں کے مشاہدہ پر اکثر مبہنی ہوتی ہے اور خاص خاص ستارے اس مسئلہ کی ضرورتوں کو یوں راکھنے کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ ہم ایک سادہ صورت لینے جس میں صرف دو ستارے استعمال کئے جاتے ہیں۔ فرض کرو کہ س، اور م، دو ستارے ہیں جو نصف النہار کو راس سے حتی الامکان قریب ایک راس سے قدرے شمال میں اور دوسرا قدرے

جنوب میں تکبید کرتے ہیں۔ ایسے ستارے منتخب کرنا چاہئے کہ ان کے صعود و مستقیموں کے درمیان فرق تقریباً ۱۲ گھنٹے ہو۔ دونوں ستاروں کے راسی فاصلوں کے ہرے مشاہدے اس دن ہونے چاہئیں جبکہ اس کا بالائی تکبید بوقت ۶ بجے واقع ہو اور اس کا بالائی تکبید اسی دن بوقت ۶ بجے ظ واقع ہو۔ ان مشاہدوں کو چھ ماہ بعد کے مشاہدوں کے ساتھ ملانا چاہئے جبکہ اس کا تکبید بوقت ۶ بجے ظ اور اس کا تکبید بوقت ۶ بجے واقع ہو۔ یہ شرطیں بمشکل پوری ہو سکتی ہیں لیکن ان سے صحیح نتیجہ حاصل کرنے کے لیے ایک مکمل ترین اسکیم ملتا ہے جبکہ صرف دو ستارے استعمال کئے گئے ہوں۔ ان ضرورتوں کے وجوہ ذیل میں واضح کئے جائیں گے۔

فرض کرو کہ سال کے آغاز میں اس کے صعود و مستقیم اوہیل کی اوسطاں عم، نسہ، میں جو کسی معیاری کیٹلاگ سے لی گئی ہیں۔ ستاروں کے مقام خواہ کتنی ہی عمدگی سے معلوم کیے جائیں تاہم انہیں کچھ نہ کچھ حرکت خطا و افراط کرنا پڑے۔ بلاشبہ محدود کی خطائیں بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور بیشتر مقاصد کے لیے بالکل نظر انداز کی جاسکتی ہیں لیکن وہ چھوٹی خطائیں جو ستاروں کے اختیار کردہ نیلیوں میں ناگزیر ہیں ضلالت کے سرکوتین کرنے میں جس کا انحصار سیل پر ہے بگاڑ پیدا کرنے کے لیے کافی ہیں۔ زیر بحث طریقہ میں مشاہدات اس طرح مرتب کیے جاتے ہیں کہ سیل نتیجہ سے خارج ہوتے ہیں اور اس لیے ان کی خطائیں اثر سے خالی ہوتی ہیں۔

ہم فی الحال یہ مان لیں گے کہ ضلالت کے مستقل کی ایک تقریبی قیمت معلوم ہے۔ مثلاً ہم اس مستقل کو ۵.۶ + ک لے سکتے ہیں جہاں ک ایک ثانیہ کی بہت ہی چھوٹی کسر ہے۔ اب تحقیق کا موضوع ک کی تعیین ہے۔ اس ترکیب سے یہ سہولت پیدا ہوتی ہے کہ وہ مقدار جسکی تلاش ہے ضلالت کی کل مقدار کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہے اور اس کے ان سروں کے محسوب کرنے میں جن کو ک سے ضرب دینا ہوتا ہے تقریبی

طریقوں کے استعمال کی اجازت ہوگی جو جائز نہ ہوتے اگر ان سروں کو ایک بہت چھوٹی مقدار کے سوا کسی اور مقدار سے ضرب دینا پڑتا۔ پہلا عمل مشاہدوں کے دنوں کے لیے $س$ اور $س$ کے ظاہری مقاموں کو اخذ کرنا ہے، استقبال اور کب کو معلومہ غیلوں کے ذریعہ محسوب کر لینا چاہئے۔ نیز ضلالت کا حساب سر کی تقریبی قیمت ۲۰.۵ استعمال کر کے لگانا چاہئے۔ اس طرح پہلے دن $س$ سے میل کیلئے جو تصحیح حاصل ہوگی اسے ہم $پ$ سے تعبیر کریں گے۔ یہ تصحیح مکمل ہے (۲۶۳)

سوائے اس کے کہ ہم نے ضلالت کے مستقل کی ایک غیر صحیح قیمت استعمال کی ہے۔ اس لیے ہمیں $پ$ میں $ل$ کا اضافہ کرنا چاہئے جہاں $ل$ و $م$ کا وہ سر ہے جو مساوات (۱) دفعہ ۸۴ میں دیا گیا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کے پہلے دن $س$ کا ظاہری میل $ض$ + $پ$ + $ل$ + $ک$ ہے۔ ہم حسب تشریح بالا یہ تسلیم کر لیتے ہیں کہ $ض$ میں ایک نامعلوم خطا ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ شدہ اسی فاصلہ $ی$ ہے جو انعطاف سے مبری کر لیا گیا ہے (چھٹا باب)۔ اب چونکہ عرض بلد $ف$ ، اسی فاصلہ (اس صورت میں جنوبی) اور میل کا مجموعہ ہوتا ہے اس لیے

$ف = ی + ض + پ + ل + ک$ (۱)

اسی دن ۱۲ گھنٹوں بعد ہم دوسرے ستارہ کا مشاہدہ کرتے ہیں اور چونکہ اس اثنا میں عرض بلد $ف$ میں کوئی قابل قدر تغیر نہیں ہوگا اس لیے دوسری مساوات ہے:

$ف = ی + ض + پ + ل + ک$ (۲)

جہاں لاحقوں کی تبدیلیوں کا یہ منشاء ہے کہ یہ ضابطہ دوسرے ستارہ سے تعلق رکھتا ہے۔ چھ ماہ بعد انہی ستاروں پر مشاہدوں کو دہرانا چاہئے اور اس وقت فرض کرو کہ عرض بلد $ف$ ہو گیا ہے جو بالعموم بعض صغیر دوری تبدیلیوں کے باعث $ف$ سے مختلف ہوگا (دفعہ ۶۱)۔ مشاہدہ کے

نیز چونکہ فہ اور فہ دونوں بھی عدم موجود ہیں اس لیے پہلے یا آخری کسی زمانہ میں عرض بلد سے متعلق کوئی ایسا نام بھی بہت ہی خفیف اثر رکھے گا۔
 کم کے جملہ میں جو خطائیں داخل ہوتی ہیں وہ مشاہدوں کی خطائیں ہیں جو مشاہدہ کردہ مقداروں ی، ی، ی، ی کی وجہ سے ہیں۔ یہ خطائیں کم کی قیمت کو جس حد تک متاثر کریں گی اس کا انحصار نسب نما (۱)۔ (۲)۔ (۳) پر ہے۔ اگر یہ نسب نما بڑا ہے تو وہ مقدار بڑی ہوگی جس سے یہ خطائیں تقسیم ہوں گی اور اس لیے نتیجہ پر مشاہدہ کی خطاؤں کا اثر کمتر ہوگا۔ پس مشاہدہ کو اس طرح ترتیب دینا چاہئے کہ یہ نسب نما اتنا بڑا ہو جتنا حالات کے تحت ممکن ہے۔ سب سے زیادہ موزوں ترتیب حاصل کرنے کے لئے ہم (۱)۔ (۲)۔ (۳) کی تقریبی قیمتیں استعمال کر سکتے ہیں اگرچہ کم کی حقیقی قیمتیں اصل قیمتیں استعمال کرنی چاہئیں۔
 چونکہ ستارے اس کے قریب تکبہ کرتے ہیں اس لیے موجود مقصد کے لیے یہ فرض کیا جا سکتا ہے کہ ان کے میل عرض بلد فہ کے مساوی ہیں اور اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۴۲)

$$(۱) = \text{جب ضبہ جم فہ} - \text{جم ضبہ جب فہ} \text{ (جم - عم) - عب}$$

$$(۲) = \text{جب ضبہ جم فہ} - \text{جم ضبہ جب فہ} \text{ (جم - عم) - عب}$$

$$(۳) = \text{جم ضبہ جب فہ} \{ \text{جم (عم - عب)} - \text{جم (عم - عب)} \}$$

$$۲ = \text{جم ضبہ جب فہ جب } \frac{۱}{۲} \text{ (عم - عب) جب } \frac{۱}{۲} \text{ (عم + عب - ۲ عب)}$$

اسی طرح

$$(۱) = \text{جم ضبہ جب فہ جب } \frac{۱}{۲} \text{ (عم - عب) جب } \frac{۱}{۲} \text{ (عم + عب - ۲ عب)}$$

جہاں عب، ضبہ دوسرے مشاہدہ کے وقت راس کا میل ہے۔
 چونکہ راس طریق الشمس پر ہے اس لیے جم ضبہ اور جم ضبہ کی انتہائی

حدود ۱۵۰۰ اور ۱۹۲۰ ہیں۔ اس لیے کافی صحت کے ساتھ ہم لے سکتے ہیں: (۲۶۵)

نیز یہ کہنے کی چنداں حاجت نہیں ہے کہ ہم زیر بحث مقصد کے لیے فہ = فہ
لے سکتے ہیں اور اس لیے

$$(۱ - ۱) - (۱ - ۱) - (۱ - ۱)$$

$$= ۴ \text{ جم ضجب فہ جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) \text{ جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) \text{ جم } \frac{۱}{۴} (عم - عم)$$

اسے عدد آحتی الامکان بڑا بنانے کے لیے ہم اول رکھتے ہیں
(عم - عم - عم - عم)

$$\text{جب } \frac{۱}{۴} (عم - عم) = ۱ \pm$$

اس لیے عم - عم = ۱۸۰ یعنی ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور دوسرے
ستارہ کے صعود مستقیم میں فرق ۱۸۰ کھنچے ہونا چاہئے۔ اسی طرح جزو ضربی
جب $\frac{۱}{۴} (عم - عم)$ کوئی الامکان بڑا بنانے کے لیے سورج کو شاہدوں کے
ان دو زمانوں کے درمیان صعود مستقیم میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے اور اس لیے
طول بلد میں ۱۸۰ حرکت کرنا چاہئے۔ اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ
مشاہدوں کا درمیانی وقفہ چہ ماہ کا ہو۔ جزو ضربی جم $\frac{۱}{۴} (عم - عم - عم - عم)$
کی بڑی سے بڑی قیمت ایک ہوگی اور اس صورت میں جب (عم +
عم - عم - عم) منفرد ہوگا یعنی

$$\text{جب } \{ (عم - عم) + (عم - عم) + ۲ (عم - عم) \} = ۰$$

اسے پھیلانے اور محصلہ شرطوں کو ملحوظ رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب ۲ (عم -
عم) = ۰۔ یہ شرط پوری ہوگی اگر عم = عم جس کے لیے یہ ضروری ہے
کہ دو ستارے اس ساعتی دائرہ پر واقع ہوں جو اس وقت کے دو تحت قدی
محلوں میں سے گزرتا ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلا کہ حالات موافق ترین ہونگے
جبکہ ایک ستارہ تقریباً ۶ ب۔ ن پر اور دوسرا تقریباً ۶ ب۔ ظ پر
مکمل کرے۔

ضلالت کے مستقل کو معلوم کرنے کے اس طریقہ میں دوسرے طریقہ کی طرح بہت سی شکلیں ہیں اور اس لیے جو نتیجے اب تک حاصل ہوئے ہیں وہ اس قدر بہتر نہیں ہیں جتنے ہیستی کام کی موجودہ حالت میں جس میں بیچوں کی صحت کا خاص اہتمام ہوتا ہے ہونے چاہئیں۔ چنانچہ اس مستقل کی ٹھیک قیمت قوس کے ثانیہ کے سوئں حصوں میں بیان نہیں کیا سکتی لیکن اب تک جو تجربے کیے جا چکے ہیں ان میں سے بہتریں تجربوں سے معلوم ہوتا ہے کہ ضلالت کے مستقل کی قیمت ۲۰،۴۷ کے بہت قریب ہونی چاہئے۔

۸۹۔ یومی ضلالت۔ اب ہم ضلالت کی اس مخصوص قسم پر

غور کریں گے جو مشاہد کی حرکت سے جو زمین کی یومی حرکت کا نتیجہ ہے پیدا ہوتی ہے۔ اس ضلالت کو ”یومی“ کہا گیا ہے تاکہ اس میں اور سالانہ ضلالت میں جو یومی ضلالت سے کہیں زیادہ اہم ہے اور جو اب تک جاری بحث کا موضوع رہی ہے امتیاز پیدا ہو۔

(۲۶۶) عرض بلد فہ پر زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کی رفتار ۴۶۳ جم فہ میرٹنی ثانیہ ہے اور چونکہ نور کی رفتار تقریباً ۳۰۰۰۰۰ کیلو میٹر فی ثانیہ ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ یومی ضلالت کا سر

$$۴۶۳ \text{ جم فہ } \backslash \text{ جم فہ } ۳۰۰۰۰۰ = ۳۲ \text{ } \circ \text{ جم فہ}$$

ہے۔ یہ سر اس قدر چھوٹا ہے کہ یومی ضلالت کو ہمیشہ نظر انداز کیا جاسکتا ہے سوائے ان صورتوں کے جہاں بہت زیادہ صحت مطلوب ہو۔ یومی گردش مشاہد کو افق کے نقطہ مشرق کی طرف لی جاتی ہے۔

اس لیے ضہ = ۰ اور عہ = عہ = ۹۰° جس جہاں س ستارہ کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔ دفعہ ۸۴ میں ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے معلوم ہوتا ہے کہ ستارہ کا صعود مستقیم اور یومی ضلالت سے متاثر ہونے کے بعد حسب ذیل ہو جاتے ہیں

$$\text{عہ} + ۳۲ \text{ } \circ \text{ جم فہ} \text{ جم س قضاہ}$$

ضہ + ۱۳۲ = جم فہ جب س جب ضہ ۔
جب ستارہ نصف النہار پر ہو تو س = ۰ اور میل میں یومی ضلالت کا
اثر صفر ہے لیکن مرور میں ۲۱۔ کرش جم فہ قط ضہ کی دیر واقع ہوگی۔
نخلہ نصف النہاری مروروں کے لیے س = ۱۸۰ اور مرور میں ۲۱۔ ۱۳۲
جم فہ قط ضہ کی سرعت واقع ہوگی۔

کسی ایسے ستارہ کے راہی فاصلہ پر جو نصف النہار پر نہ ہو یومی
ضلالت کا اثر معلوم کرنے کے لیے مساوات

جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س
کو تفرق کرو اور فرس اور فرضہ کی بجائے علی الترتیب قیمتیں - ۱۳۲ = جم فہ
جم س قط ضہ اور + ۱۳۲ = جم ضہ جب س جب ضہ رکھو تو حاصل ہوگا
فری = - ۱۳۲ = جم فہ جم ضہ جب س مم ی

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ایک مشاہد کو جو عرض بلد فہ میں ہے میل ضہ
کا ایک ستارہ یومی ضلالت کے باعث ایک قطع ناقص میں حرکت کرتا نظر آئے گا
جس کے نیم محور م جم فہ اور م جم فہ جب ضہ ہیں جہاں م وہ نسبت ہے
جو زمین کے محیط کو نور کے ایک دن میں طے کردہ فاصلہ کے ساتھ ہے اور
جہاں زاوے دائری ناپ میڈیمائش کے گئے ہیں۔ [Coll. Exam.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کا مشاہدہ کردہ فاصلہ راس
ی پر یومی ضلالت کے اثر کی رعایت اس طرح رکھی جاسکتی ہے کہ مشاہدہ کے وقت
میں سے جم ی کو تفرق کیا جائے جہاں ت ثانیوں میں وہ وقت ہے جو نور
زمین کے نصف قطر کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔ [Math. Trip. 1.]

۹۔ سیاروی ضلالت۔

اب تک ہم نے یہ مان لیا تھا کہ وہ ستارہ جس کی ضلالت زیر بحث تھی
خود ساکن تھا۔ لیکن اگر ستارہ حرکت میں ہو تو یہ ظاہر ہے کہ محصلہ ضابطوں میں

(۲۶۷) کچھ ترسیم ہونی چاہئے۔ وہ عام اصول جس پر سیارہ کی ضلالت کا انحصار ہے نور کے اجنبی (Corpuscular) نظریہ کو فی الحال مان لینے سے بہترین طریقہ پر واضح ہو سکتا ہے۔

فرض کرو کہ وقت ت پر ایک سیارہ کے محدود 'لا'، 'با'، 'ی' ہیں اور سیارہ کی رفتار کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'با'، 'ی' ہیں۔ فرض کرو کہ وقت ت پر زمین کے محدود 'ما'، 'ی' ہیں اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما'، 'ی'۔ ہم فرض کریں گے کہ یہ اجزائے ترکیبی اس وقفہ میں غیر متغیر رہتے ہیں جس میں نور سیارہ سے زمین تک سفر کرتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہم اس چھوٹے وقفہ میں دونوں جسموں کے مداروں کے انحنائوں کو اور رفتار کی تبدیلیوں کو نظر انداز کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ نور کی ایک شعاع وقت ت پر نقطہ 'لا'، 'با'، 'ی' سے جسے ایک ثابت نقطہ سمجھا گیا ہے چلتی ہے اور اس کی رفتار کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما'، 'ی' ہیں۔

چونکہ نور کی شعاع جسے سیارہ سے ایک مرمی سمجھا گیا ہے ایک ایسی رفتار سے ابتدا کرے گی جس کے اجزائے ترکیبی 'لا'، 'ما'، 'با'، 'ی' ہیں اس لیے وقت ت میں وہ ایسے مقام پر پہنچے گی جسکے محدود

لا + (لا + لا) ت، با + (ما + با) ت، ی + (ی + ی) ت

ہیں اور اگر شعاع زمین پر پہنچے تو حاصل ہونا چاہئے

لا + (لا + لا) ت = لا + لا ت،

با + (ما + با) ت = ما + با ت،

ی + (ی + ی) ت = ی + ی ت

ان مساواتوں کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے

لا + لا ت = لا + (لا - لا) ت،

$$ب + مآتہ = ما + (ما - با) تہ$$

$$ب + مآتہ = ی + (ی - کی) تہ$$

اس سے ثابت ہوتا ہے کہ سیارہ وی ضالالت محسوب ہو سکتی ہے اگر زمین کی حقیقی رفتار کے ساتھ ایک ایسی رفتار مرکب کی جائے جو سیارہ کی رفتار کے مساوی اور مخالف ہو اور پھر سیارہ کو ساکن سمجھا جائے۔

جن ضابطوں پر ہم یہاں پہنچے ہیں وہ اس وقت بھی درست ثابت کئے جا چکے ہیں جبکہ نور کا موجی (Undulatory) نظریہ اختیار کیا جاتا ہے۔

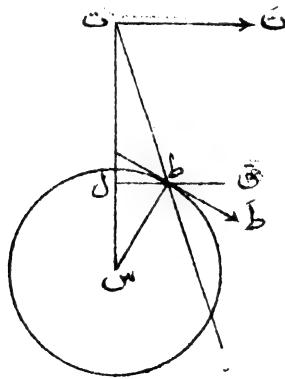
یہ کافی ہے کہ زمین اور ایک سیارہ کی صورت لچائے جن کے متعلق یہ مان لیا جاتا ہے کہ وہ دائری مداروں میں جو ایک ہی مستوی میں ہیں یکساں رفتار سے حرکت کر رہے ہیں۔

فرض کرو کہ اس (شکل ۳) سورج ہے، ت زمین ہے جو مس ت کے علی القواہم سمت ت میں رفتار و سے حرکت کر رہی ہے۔ سیارہ ط، ماس ط ط کی سمت میں

رفتار دہا ت کے ساتھ حرکت کر رہا ہے جہاں ر اور ر اس ت اور م ط کو بغیر کرتیں سورج سے سیارہ کا ابتداء جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے زاویہ مس ط ت ط

ہے اور سورج سے زمین کا ابتداء جبکہ اسے سیارہ سے دیکھا جائے زاویہ مس ط ت ہے۔ ہم ان ابتداءوں کو نر اور ث سے تعبیر کریں گے۔

(۲۹۸)



شکل (۳)

وہ محل مائل ہوتا ہے جہاں نور کی شعاع نے اُسے چھوڑا تھا۔ لیکن یہ محل اُس وقت جبکہ مشاہدہ کیا گیا سیارہ کا حقیقی محل نہیں ہوگا بلکہ اس کا وہ محل ہوگا جو مشاہدہ سے ۴۹۸۵^ث ف قبل اس نے اختیار کیا تھا جہاں ف سیارہ کا زمین سے فاصلہ ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ ۴۹۸۵^ث وہ وقت ہے جو نور سورج کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ طے کرنے میں لیتا ہے۔

مثال ۱۔ دو سیاروں کے مدار دائری اور ایک ہی مستوی میں ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان میں سے کسی ایک کے محل میں (جب اُسکو دوسرے سے دیکھا جائے) کوئی ضلالت نہ ہو تو ان کو ملانے والے خط کا فاصلہ سورج سے اب (۱^۲ + اب + ب^۲)^{۱/۲} ہے جہاں ۱ اور ب ان سیاروں کے مداروں کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۔ دو سیارے ہم مستوی دائری مداروں میں جن کے نصف قطر س اور ر ہیں حرکت کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ جب ان کے طول بلدوں کا فرق طہ ہو تو ضلالت

$$\frac{\{(\sqrt{a} + \sqrt{r}) - (\sqrt{a} - \sqrt{r} + r)\} \text{ جم طہ} - \sqrt{a}r}{\sqrt{a}r (\sqrt{a} - \sqrt{r} - 2\sqrt{r} \text{ جم طہ} + r)}$$

کے متناسب ہے۔

مثال ۳۔ اگر دو سیارے سورج کے گرد دائروں میں حرکت کریں تو ثابت کرو کہ ایک کی ضلالت (جبکہ اُسے دوسرے سے دیکھا جائے) اقتران میں اُس ضلالت سے جو تقابل میں ہے نسبت

$$\frac{\sqrt{a} - \sqrt{r}}{\sqrt{a} + \sqrt{r}}$$

میں کم ہوگی جہاں س اور ر مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

۹۱*۔ اشاروں کے اوسط مقامات ظاہری مقامات معلوم کرنیکے لیے ضابطے۔

کسی ستارہ کے اوسط مقام سے اس کا وہ محل مراد ہوگا جہاں وہ نظر آئیگا اگر اسے ایک مشاہد سورج کے مرکز سے دیکھ سکے اور مشاہد ساکن ہو۔ ستارہ کا ظاہری مقام وہ محل ہے جہاں وہ ایک ارضی مشاہد کو نظر آتا ہے، اس مقام میں اور اوسط مقام میں انعطاف اور ضلالیت کی وجہ سے فرق ہوتا ہے، انعطاف پر ہم چھٹے باب میں غور کر چکے ہیں اور اس کا حوالہ یہاں دینا ضروری نہیں ہے، ضلالیت پر اب ہم غور کریں گے۔ جب ایک ستارہ کا اوسط مقام اس کے صعود مستقیم اور میل کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہو تو وہ خط استوا اور اعتدال لئے جاتے ہیں جو غار سال پر ہوتے ہیں یا زیادہ صحیح طور پر اس آن کے خط استوا اور اعتدال لیے جاتے ہیں جبکہ سورج کا اوسط طول بلد بھٹیک ۲۸۰ ہو جیسا کہ دفعہ ۵۹ میں سمجھایا جا چکا ہے۔

ہم دفعہ ۵۹ میں وہ مختصر طریقے بتا چکے ہیں جن سے کسی ستارہ کے محدودوں کی تبدیلیوں کو جو استقبال اور کبوتر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اب ہم وہ زیادہ مکمل عمل بتائیں گے جس سے کسی مخصوص ستارہ کے محدودوں پر ضلالات کے اثرات اور نیز استقبال کبوتر ذاتی حرکت کے اثرات فوراً محسوب کیے جاسکتے ہیں، اس لیے ستارہ کا ظاہری مقام حاصل ہو سکتا ہے جب اوسط مقام معلوم ہو۔

ایضیرس میں ہر سال کے لیے ضروری ضابطے دئے جاتے ہیں مثلاً بحری جنتری یا بتہ ۱۹۱۷ کا صفحہ ۲۳۳ دیکھو۔ ہم یومی عددوں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے لیے جویمیل کے یومی عددوں کے طور پر موسوم ہیں ضابطے لکھ لیں گے ان عددوں کے لیے جملے جن میں صرف خاص اہمیت رکھنے والی رقمیں لی گئی ہیں حسب ذیل ہیں:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ا} = ۲۰۶۴۰۰ \text{ جم سہ جم } ۵ \\ \text{ب} = ۲۰۶۴۰۰ \text{ جب } ۵ \\ \text{ج} = ۳۴۲۰۰ \text{ جب } ۲۵ - ۲۰۶۴۰۰ \text{ جب } ۲۵ \\ \text{د} = ۹۶۲۱۰۰ \text{ جم } ۲۵ - ۳۴۲۰۰ \text{ جب } ۲۵ \end{array} \right. \dots (۱)$$

جہاں وقت کے لیے، سہ طریق اشس کامیلاں ہے،

۵ سورج کا اصلی طول بلد،

۱ سورج کا اوسط طول بلد،

۲ چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد۔

اور

وقت کو موجود مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ سال کی اس کسر کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے جو گذشتہ یکم جنوری کی ظہر سے گزر چکی ہے۔ یہ مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' میں ستارے کے عدد شامل نہیں ہوتے وہ سب ستاروں کے لیے مشترک ہیں اور صرف وقت پر منحصر ہیں۔ 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کے لوکارتم ایفیرس میں پورے سال کے ہر دن کے لیے دیے ہوئے ہوتے ہیں اور ان کو معلوم کرنے میں سب رقموں کا مناسب لحاظ کیا جاتا ہے جن میں وہ رقمیں بھی شامل کر لی جاتی ہیں جو یہاں صغیر ہونے کی وجہ سے ترک کر دی گئی ہیں۔ کسی مخصوص ستارے کے لیے تعینات کو معلوم کرنے میں یومی عددوں کے اطلاق کے لیے بعض دوسری مقداروں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' کو محسوب کرنا پڑتا ہے جو ستارے کے مقام پر منحصر ہوتی ہیں لیکن وقت پر منحصر نہیں ہوتیں۔ یہ مقادیر حسب ذیل میں

(۲۷۱)

$$\text{ا} = \frac{۱}{۱۵} \text{ جم عہ قط ضہ } ، \text{ا} = \text{مس سہ جم ضہ} - \text{جب عہ جب ضہ}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ب} = \frac{۱}{۱۵} \text{ جب عہ قط ضہ } ، \text{ب} = \text{جم عہ جب ضہ} \\ \text{ج} = ۳۶۰۰۰ + ۳۳۶۰۰ \text{ جب عہ مس ضہ } ، \text{ج} = ۴۰۶۰۰۰ \text{ جم عہ } \\ \text{د} = \frac{۱}{۱۵} \text{ جم عہ مس ضہ } ، \text{د} = \text{جب عہ} \end{array} \right. \dots (۲)$$

جہاں عہہ آغاز سال ہر اوسط صعود مستقیم اوٹیل ہیں۔
ہم ستارے کی ذاتی حرکت کو بھی اگر وہ کافی بڑی ہو حساب میں شامل کرتے ہیں اس کے لیے یہ فرض کیا جاتا ہے کہ
۵ ج = صعود مستقیم میں سالانہ ذاتی حرکت
۵ ج = میل میں سالانہ ذاتی حرکت
پس وقت کے لیے حاصل ہوتا ہے

ظاہری صعود مستقیم وقت میں = عہہ + ۱ + ب + ج + د + د + ت ۵ ج
ظاہری میل = عہہ + ۱ + ب + ج + د + د + ت ۵ ج
ان ضابطوں سے جو سہولت پیدا ہوتی ہے وہ فوراً نظر آئے گی کیونکہ

کسی دئے ہوئے ستارے کے لیے مقداروں لوک ۱، لوک ۱، وغیرہ
لوک ب، لوک ب، وغیرہ کو صرف ایک دفعہ محسوب کر لینا کافی ہے اور پھر
کسی مخصوص دن پر جس کے لیے تحویل مطلوب ہو لوک ۱، لوک ب، وغیرہ
ایضاً میں سے لیے جاسکتے ہیں۔

ساداتوں (۳) کا ثبوت ان ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے جو پہلے
بیان کئے جا چکے ہیں۔ صعود مستقیم میں ضلالت جو دفعہ ۴۴ میں معلوم کیا جا چکی
ہے ٹھیک وہی ہے جو یہاں ۱ + ب + ج سے تعبیر کی گئی ہے اور اسی طرح
صعود مستقیم میں استقبال اور کبوتر کا اثر وہ ہے جسکو یہاں ج + د کے
طریقہ بیان کیا گیا ہے۔ (۳) کے دوسرے ضابطہ کی بھی اسی طرح توضیح
کی جاسکتی ہے۔

بعض اوقات ضابطوں (۳) کی بجائے دوسرے ضابطے استعمال کرنے
میں زیادہ فائدہ ہوتا ہے۔ یہ استعمال غیر تاریخ یومی عددوں ف، لوک گ،
گ، لوک ہ، لوک ہ کو داخل کرنے سے عمل میں لایا جاسکتا ہے،
ان یومی عددوں میں سے ہم ف، گ، گ پر دفعہ ۵۹ میں بحث کر چکے ہیں۔
سہولت کے لیے ہم یہاں وہ تمام ضابطے جمع کرتے ہیں جن سے یہ معلوم ہو گا کہ

ہو تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۱ء اس کے ظاہری مقام کے لیے صعود مستقیم کو بقدر ۶۸ ۳ اور میل کو بقدر ۷۷ ۷ بڑھ جانا چاہئے یہ دیا گیا ہے کہ بتاریخ ۲۷ نومبر ۱۹۱۱ء

ف = ۱۶۹۵، لوک گ = ۱۱۲۵، گ = ۳۲۳۳۵، لوک = ۵ = ۱۳۰۵،
۵ = ۱۶۲۳، لوک = ۶ = ۰۵۳۹ اور سالانہ ذاتی حرکت صعود مستقیم میں
۶۰۰۹ + ۱۶۲۳ اور میل میں - ۱۶۲۳ ہے۔

مثال ۳۔ اگر ایک ستارہ عہ، ضہ اور ایک متصلہ ستارہ کے درمیان فاصلہ کسی خاص دن د ہو اور ثانی الذکر ستارہ کا ظاہری زاویہ محل (بلحاظ اول الذکر ستارہ کے) م ہو اور اگر ضلالت، استقبال اور کبوتر کی وجہ سے ستاروں کے ظاہری مقاموں کی تصحیح کے لیے غیر تابع یومی عدد ف، گ، ہ، گ، ہ، ہ، ہ ہوں تو ثابت کرو کہ گذشتہ یکم جنوری پر ان دو ستاروں کے اوسط مقاموں کا درمیانی فاصلہ

$$د + د \{ \text{ع جب ضہ} - \text{م جب (ہ + ع)} \} \text{جب ا}$$

تھا اور زاویہ محل
م - گ جب (گ + ع) قط ضہ - ہ جب (ہ + ع) س ضہ
تھا۔

جس سال مشاہدہ کیا جاتا ہے اُس کی یکم جنوری سے ن سال پہلے کی تاریخ پر زاویہ محل معلوم کرنے کے لیے ثابت کرو کہ قطب کی استقبال حرکت کی وجہ سے م میں - ۲۰۱۰ ۳۶ جب ع قط ضہ کی ایک اور تصحیح عائد کرنی پڑیگی فرض کرو کہ ایک زوج کے مدر ستارے کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں۔ فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے ان محدودں کو تحویل کیا جاتا ہے تو اوسط محدود عہ + ضہ، م + ہ مائل ہوتے ہیں۔

(۲۷۳) فرض کرو کہ متصلہ ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں اور جب انہیں آغاز سال پر لانے کے لیے ان پر تصحیحات عائد کی جاتی ہیں تو وہ ٹیلر کے

مسئلہ سے حسب ذیل ہو جاتی ہیں

$$(۱) \quad \text{عہ} + \text{فہ} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۱)$$

$$(۲) \quad \text{فہ} + \text{پہ} + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۲)$$

فرض کرو کہ آغاز سال کے لیے جب یہ ستارے اوسط مقاموں پر ہوں تو ان کے درمیان فاصلہ ۵ + مف ۵ اور زاویہ محل م + فرم ہے۔ اب تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} ۵ \text{ جم م} &= \text{فہ} - \text{فہ} \\ ۵ \text{ جب م} &= (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ} \\ \text{اور تفرق کرنے اور اندراج کرنے سے} \end{aligned}$$

$$(۳) \quad \text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} (\text{فہ} - \text{فہ}) \dots (۳)$$

$$\text{بب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = - \text{پہ} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جب فہ} + (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۴) \quad + (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۴)$$

لیکن انہیں یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جم م فرد} - ۵ \text{ جب م فرم} = ۵ \text{ جب م قضاہ} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۵) \quad + ۵ \text{ جم م} \frac{\text{جف پہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۵)$$

$$\text{بب م فرد} + ۵ \text{ جم م فرم} = - ۵ \text{ جب م سس فہ} \times \text{پہ} + ۵ \text{ جب م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$$

$$(۶) \quad + ۵ \text{ جم م} \text{ جم فہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف فہ}} \dots (۶)$$

$$\text{اور} \quad \text{قط ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} + \text{جم ضہ} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} =$$

جہاں فہ اور پہ محدودوں کے تقاضا علی ہیں۔
مثال (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ د میں تبدیلی فرد حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتی ہے

$$\text{فرد} = \text{د} \times \text{جم}^2 \text{م} \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} + \text{د} \times \text{جب}^2 \text{م} \left(\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}} - \text{پہ مس ضہ} \right)$$

+ د × جب م جم م (قط ضہ $\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$ + جم ضہ $\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف عہ}}$)
اور چونکہ فرد صفر ہونا چاہئے خواہ م کی قیمت کچھ ہی ہو اس لیے مطلوبہ نتیجہ فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اگر چند ستارے ایک دائرہ پر واقع ہوں جس کا قوسی نصف قطر بہت چھوٹا ہے تو ان ستاروں پر فضالات کے اثر کا یہ اقتضا ہوگا کہ انہیں ایک متصلہ دائرہ کے محیط پر لے جائے۔
مثال ۳ کی مسناداتوں (۷)، (۸) میں م کی عدم موجودگی سے یہ نتیجہ مائل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ فرض کرو کہ ۱ اور ب دو ستارے ہیں جو فضالات کے باعث ایک راستہ ج کی جانب ۱ اور ب پر نظر آتے ہیں۔ ثابت کرو کہ فضالات (۱ پر کے زاویہ کو ۱)۔ ک مس ۱/۲ ج جب ع میں تبدیل کرتی ہے جہاں ج قوس ۱ ب ہے اور ع ج سے ۱ ب پر عمود ہے۔

فرض کرو کہ ب اور ۱ پر کے دو ستارے ج سے علی الترتیب ۱ ب فاصلوں پر ہیں۔ اب کروئی مثلث سے حاصل ہوتا ہے
جم ب جم ج = جب ب م ۱۔ جب ج م ۱
تفریق کرنے اور

$$\text{مف ۱} = \text{ک جب ۱} \text{ مف ب} = \text{ک جب ب} \text{ مف ج} =$$

بنانے سے حاصل ہوتا ہے

ک جب ب قم (ج ب ا جب ب ج ج + ج ب ا ج ب - ۱) = ج ب ج قم (مف ا)
اس لیے مف ا = - ک مس $\frac{۱}{۲}$ ج ج ا جب ب
= - ک مس $\frac{۱}{۲}$ ج ج ب

اگر ستارے متصل ہوں تو ج چھوٹا ہوگا، اس لیے جب اسے ک سے ضرب دیا جائے
تو حاصل ضرب بہت چھوٹا ہوگا اور مف ا ناقابل قدر ہوگا۔

مثال ۷۔ ایک ستارہ سے جس کے محدود ۵۳۰۵۹° ضہ = ۲۵۲۷°
ہیں ایک متصل ستارہ کا فاصلہ ۳۳۷۳ اور زاویہ محل ۲۰۷۴ بتایا جہ جنوری ۱۸۸۰ء
پیمائش کیا گیا۔ ثابت کرو کہ اس فاصلہ اور زاویہ محل کو تاریخ ۱۸۹۶ء کے لیے تحویل
کرنے میں جو تصحیحیں ان پر عائد کرنی پڑیں گی وہ علی الترتیب - ۱۵، ۰، ۱۵ اور - ۶۶، ۰
ہیں۔

بحری جنوری ۱۸۸۰ء صفحہ ۳۰۳ سے ۶ جنوری ۱۸۸۰ء کیلئے حاصل ہوتا ہے (۲۷۵)
لوک گ = ۳۸۷۳۲۷ ، گ = ۲۰۲۳۳ ، لوک ۵ = ۳۰۷۳۰۷۹ ، ۵ = ۸۲۳۵ ،
ل = ۳۵۴۱ ۔

ضلالیت فاصلہ میں، ل پہلی رقم = ۷۲۰۲ ، ل دوسری رقم = ۱۱۶ ،
ل کبو محل میں = ۹۰۳۶ ، ل ضلالیت محل میں = ۲۶۸ ، ایک سال
کے استقبال کے لیے تصحیح = ۳۶۶ ۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ ۵ پر ضلالیت کا
اثر ہمیشہ

۱۰۰۰۰ \ ۵

سے چھوٹا ہونا چاہیے۔

گیارہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ زمین سورج کے گرد ایک دائرہ میں رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور زمین کی سطح پر ایک مشاہد کی رفتار زمین کی محوری گردش کی وجہ سے n و h ہے تو کسی ستارہ θ کی ضلالت $\Delta\alpha$ ضابطہ

مس لاء۔ ک (جباؤ + ۲ ن جب و ش جب ش ع جم و ش ع + ۱ ن جباؤ ع) ۲
۱ + ک جم و ش + ۱ ن ک جم ش ع

سے صحیح طور پر مائل ہوتی ہے جہاں 'و' طریق الشمس پر سورج سے ۹۰ درجے ایک نقطہ ہے، 'ع' خط استوا پر ایک نقطہ ہے جس کے معبود مستقیم اور سورج کے معبود مستقیم میں فرق سامعی زاویہ کے مستقیم کے مساوی ہے، اور ک وہ نسبت ہے جو زمین کے مرکز کی رفتار کو نور کی رفتار سے ہے۔ [Math. Trip.]

اگر ایک کروڑی مثلث میں طول س کی ایک ٹوس ج و اس ج سے
 کینچی جائے جو قاعدے کو دو متقاطعوں ب و ل، $و = ۱$ م میں تقسیم کرے تو
 جب اس جب (ل + م) = جب ب جب ل + جب ا جب ب جب ل جب م جب ج

اگر ستارہ ج پر ہو اور اگر محوری گردش حرکت کا راس ج اور مدار حرکت کا راس ۱ ہو اور اگر حاصل ضلالت لا ہو تو $\text{مہ جب لا} = \text{غہ جب (م - لا)}$ جہاں مشاہد کی حاصل رفتار غہ اور نور کی رفتار مہ ہے۔ پس $\text{غہ قم (ل + م)} = \text{وقم ل - ن وقم م}$

اس لیے $\text{مس} = \frac{\text{ک جب اس جب (ل + م)}}{\text{جب ل + ک جب م جب (ل + م)}}$

لیکن $\text{جم س جم م} = \text{جم ب} - \text{جب س جب م جم و}$

جم س جمل = جم ل + جب س جب ل جم و

اس لیے جم س (جم م + ن جم ل) = جم ب + ن جم ل

اس ضابطہ اور اوپر کے ضابطہ سے مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ان تمام ستاروں کا طریق جن کا راسی فاصلہ

کسی دی ہوئی آن اور دیے ہوئے مقام پر ضلالت کی وجہ سے نہیں بدلتا ایک
ناقصی مخروط ہے جس کی ایک دائری تراش افقی ہے اور دوسری طریق الشمس
پر عمود ہے۔ [Coll. Exam.]

اس صورت میں وہ زاویہ جو راس (Zenith) اور زمین کے راستہ کے راس (۲۷۶)

(Apex) کے محاذی ستارے پر بنتا ہے ۹۰ ہونا چاہئے اسلئے اسطو یقیناً برآسانی حاصل ہوتا ہے

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ہر مقام پر دی ہوئی آن کے لیے ایک ستارہ

کے لیے ہمیشہ ایک ایسا محل ہوتا ہے جس کے لیے ضلالت کی پوری تعدیل
انعطاف سے ہوتی ہے۔ نیز ثابت کرو کہ چھوٹے سے چھوٹے دن میں بوقت
نیم شب اس محل کا راسی فاصلہ ضابطہ

جب ی = ا

سے حاصل ہوتا ہے اگر انعطاف کی تصحیح راسی فاصلہ کے محاس کے متناسب
فرض کی جائے اور زمین کے مدار کو دائری مان لیا جائے۔

[Math. Trip.]

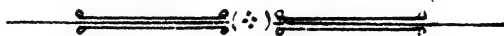
مثال ۴۔ اگر خط استوا میں کسی چھوٹی تبدیلی کی وجہ سے کروی مساوی پر کے

ہر نقطہ کے محدود عہ اور ضہ + عہ + فہ اور ضہ + پہ ہو جائیں تو ثابت کرو کہ ہمیں
حاصل ہونا چاہئے

فہ = ج + ا جب (عہ + جب) اس ضہ

پہ = ا جم (عہ + جب)

جہاں ا، ب، ج ایسے مستقل ہیں جو محدودوں پر منحصر نہیں ہیں۔ نیز اس کی تعدیل
کرو کہ اس استحالہ سے ستاروں کے ہر زوج کے درمیان فاصلہ غیر متغیر رہتا ہے۔



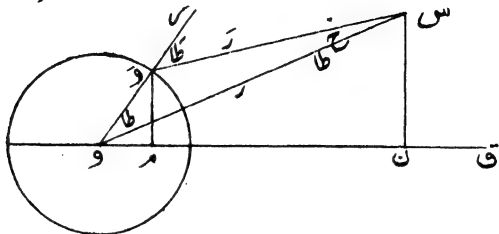
بارہواں باب

چاند کا ارض مرکزی اختلافِ نظر

صفحہ	دفعہ
۴۴	۹۲ - تمہید
۴۹	۹۳ - اختلافِ نظر کی اساسی مساواتیں
۵۵	۹۴ - اختلافِ نظر کے جملوں کو سلیلوں میں پھیلانا
۶۳	۹۵ - زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق
۶۷	۹۶ - چاند کا اختلافِ نظر سمت میں
۷۰	۹۷ - قمری اختلافِ نظر کی عددی قیمت

۹۲ - تمہید - اختلافِ نظر سے وہ زاویہ و وس (شکل ۷۴) مراد ہے جو سمت و وس (جس میں ایک نقطہ میں کو سے مشاہدہ کرنے والے کو نظر آتا ہے) اور اس سمت کے درمیان ہوتا ہے جس میں مہی نقطہ میں نظر آتا اگر مشاہدہ ایک معیاری محل و پر ہوتا ہے۔ اگر اس سورج ہو یا چاند یا ایک سیارہ یا ایک دُمدار ستارہ یا مختصر اُگونی کُجرم جو نظامِ شمسی ہے متعلق ہے تو معیاری محل و ہمیشہ زمین کا مرکز لیا جاتا ہے اور اختلافِ نظر کو ارض مرکزی کہتے ہیں۔ اگر اس ایک ستارہ ہو تو کو سورج کا مرکز

لیتے ہیں اور اختلافِ منظر کو بالعموم سالانہ اختلافِ منظر سے موسوم کرتے ہیں۔



شکل (۷۴)

(۲۷۸) سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر وہ زاویہ θ جس سے سورج کا مرکز زمین کا نصف قطر r سے دور ہے اور طاء P طاعلی الترتیب زاویوں θ میں اور θ کو تعبیر کرتے ہیں۔ اب اختلاف منظر کے اثر کو یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ جرم کے ظاہری مقام کو سمت θ سے بقدر θ زاویہ θ طاء کے پرے ہٹاتا ہے۔ ہم زاویہ θ طاء کو علامت θ سے تعبیر کریں گے۔ اگر زمین کو ایک کرہ سمجھا جائے تو طاء اور طاء ظاہری اور اصلی راسی فاصلے ہوں گے اور اختلاف منظر کا اثر جرم کے ظاہری مقام کو راسی سے پرے ہٹانے کا ہوگا۔

لیکن چونکہ زمین کروئی نہیں ہے اس لیے اختلاف منظر کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ جرم کو ٹھیک طور پر اس سے نہیں بلکہ اُس نقطے سے پرے ہٹاتا ہے جس میں زمین کا نصف قطر خارج کرنے پر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ اس نقطے اور اصلی راس کی درمیانی قوس بلاشبہ وہ مقدار ہے جس پر دفعہ اول میں بحث ہو چکی ہے۔

مثلت و س و سے حاصل ہوتا ہے

جب خ_{طا} = غه جب طا / ر (۱)

اب ہم زاویہ خذ ایسا لیتے ہیں کہ

جب خذ = غہ \ ر (۲)

اور اس لیے (۱) سے

جب خ_ط = جب خذ جب ط_ا

پس ہم دیکھتے ہیں کہ خذ ' خ_ط کی بڑی سے بڑی قیمت ہے اور یہ اس وقت حاصل ہوگی جبکہ ط_ا ' ۹۰ ہو جس کے یہ معنی ہیں کہ سورج کا مرکز ارض پر ہو یہاں انعطاف کے اثر کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس لیے ہم خذ کو افقی اختلاف منظر کہیں گے چونکہ افقی اختلاف منظر غہ پر منحصر ہوتا ہے جیسا کہ (۲) میں بتایا جا چکا

ہے اور چونکہ غہ تمام ارض بلدوں کے لیے ایک ہی نہیں ہے کیونکہ زمین کی شکل کرہ گالی ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ افقی اختلاف منظر مشاہد کے ساتھ متغیر ہونا چاہئے۔ اس کی اعظم قیمت اس وقت حاصل ہوتی ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو اور چونکہ غہ اس وقت صفر ہوتا ہے اس لیے ہم استوائی افقی اختلاف منظر کو خ_ج سے ظاہر کرتے ہیں، اس لیے اگر زمین کا استوائی نصف قطر غہ ہو تو

جب خ_ج = غہ \ ر

اگر سورج اپنے اوسط فاصلے پر ہو اور اس لیے ر سورج کے ظاہری مدار کے نیم محور اعظم \ کے مساوی ہو تو مقدار خ_ج کو سورج کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کہتے ہیں اور یہ مقدار مساوات

جب خ_ج = غہ \ ر کو ۸۰ لیں گے۔

(۲۷۹) جو مقداریں اوپر بیان کی گئی ہیں وہ سورج کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعلق ہیں۔ خ پر ایک زبر لگا کر ہم متناظر مقداروں کو چاند کے لیے تعبیر کر سکتے ہیں مثلاً
خ چاند کا ارض مرکزی اختلاف منظر ہے یعنی وہ زاویہ جو زمین کے مرکز اور مشاہد کے محل کے محاذی چاند کے مرکز پر بنتا ہے۔

خ وہ زاویہ ہے جس کی جیب زمین کے مرکز سے مشاہد اور چاند کے مرکز کے فاصلوں کی نسبت ہے۔ یہ عرض بلد ف پر چاند کا افقی اختلاف منظر ہے
خ، خ کی وہ قیمت ہے جبکہ مشاہد خط استوا پر ہو۔ یہ چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔

خ، خ کی وہ قیمت ہے جبکہ چاند اپنے اوسط فاصلہ پر ہو۔ یہ چاند کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ہے۔ ہم خ کو ۳۴۲۲ کے مساوی لیں گے۔

چاند کو یہاں ایک کرہ سمجھا گیا ہے اور مخروط کا وہ نیم انتصابی زاویہ جو یہ کرہ زمین کے مرکز پر بناتا ہے یعنی چاند کا ظاہری نیم قطر ۱۶' ۴۷" سے ۳۳' ۱۴" تک متغیر ہوتا ہے اور اس کی اوسط قیمت ۳۴' ۱۵" ہے۔

ضابطہ (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$r = \text{غہ قم خ ف}$$

زمین کا نصف قطر ایک معلومہ مقدار ہے اور اگر خ ف بھی معلوم ہو تو اس مساوات میں بائیں جانب کی رقم معلوم ہوتی ہے اور اس لیے معلوم ہوتا ہے۔ پس ہمیں یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ کسی جرم فلکی کا فاصلہ

متعین ہو سکتا ہے اگر اس کا افقی اختلاف منظر معلوم ہو۔ فی الحقیقت ہم کسی جرم کا اختلاف منظر مشاہدہ سے معلوم کر کے ہی اس کے فاصلہ کی تعیین کر سکتے ہیں اور چونکہ ان فاصلوں کی تعیین علم ہیئت میں بہت ہی اہم ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ اختلاف منظر کے مضمون پر خاص توجہ کرنے کی ضرورت ہے۔ کسی ستارہ کا ارض مرکزی اختلاف منظر اس قدر ضعیف ہوتا ہے کہ اس کا احساس نہیں ہو سکتا۔ قریب ترین ستارے کی صورت میں بھی مثلاً α Centauri (a Centauri) افقی اختلاف منظر صرف ۰.۰۰۰۳" ہو گا اور ہمارے آلات کسی اختلاف منظر کو جو اس مقدار سے ہزار گنا بڑا نہ ہو نہیں سکتے اس لیے کسی ستارے کا فاصلہ اس کے ارض مرکزی اختلاف منظر سے متعین کرنا ممکن نہیں ہے۔ اس قسم کی تحقیقات کے لیے سالانہ اختلاف منظر سے مدد لینی پڑے گی اور اس کو ہم پندرہویں باب تک ملتوی کرتے ہیں۔ ہمارا موجودہ مسئلہ ارض مرکزی اختلاف منظر کا ہے اور خصوصاً چاند پر اس کے اطلاق سے فی الحال بحث کی جائے گی جس کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۵۵" ہے۔ تیرہویں اور چودھویں باب میں ہم نظام شمسی کے دوسرے جسموں کے ارض مرکزی اختلاف منظر پر غور کریں گے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ

$$\text{مس خ} = \text{جب خ} \cdot \text{جب طا} \quad (۱) \text{ جب خ} \cdot \text{جم طا}$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اختلاف منظر چاند کے ظاہری نیم قطر کو نسبت

$$\text{جب طا} \backslash \text{جب طا} - \text{خ} \quad (۲)$$

میں بڑا دیتا ہے جہاں طا ظاہری رسی فاصلہ ہے اور زمین کو کرؤی فرض کیا گیا ہے۔
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر افقی اختلاف منظر خ ایک ایسی مقدار ہو جس کا مربع نظر انداز کیا جاسکتا ہے تو کسی جرم فلکی کا ظاہری روزانہ طریق جبکہ اسے زمین کی سطح (جسے کرؤی فرض کیا گیا ہے) سے دیکھا جائے ایک چھوٹا دائرہ ہے

وَسْ، وَسْ کی سمتوں کی تعریف علی الترتیب محدودوں (ع، ضہ) (عہ، ضہ) سے کی جائے گی۔

اگر اختلافِ منظر یعنی زاویہ وَسْ وَا قابلِ قدر ہو تو وَسْ وَسْ تقریباً متوازی ہوں گے اور نقطہ عہ، ضہ، نقطہ عہ، ضہ سے تمیز نہ ہو سکے گا لیکن اگر اختلافِ منظر قابلِ قدر ہو تو نقطہ عہ، ضہ جسے اصل مقام کہتے ہیں وہی ہو گا جو نقطہ عہ، ضہ ہے جسے ظاہری مقام کہتے ہیں۔ اول ہم دوساواتین معلوم کریں گے جن سے عہ اور ضہ، عہ اور ضہ کی رقوم میں حاصل ہو سکیں گے اور اس کے برعکس۔

(شکل ۷۴) میں سے ایک خطِ وق (ضہ درمی نہیں کہ مستوی وَسْ میں ہو) نقطہ (لہ، مہ) تک کھینچو اور فرض کرو کہ وق اور سِن، وق پر عمود ہیں اور اس طرح وق اور ون، وق پر وق اور وس کے ظل ہیں۔ اب وَسْ کا ظل مَن = ون۔ و مہ اور اس لیے (دفعہ ۸) حسب ذیل عام ضابطہ ماحصل ہوتا ہے

{ رجب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ جم (عہ۔ لہ) }

= { رجب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ جم (عہ۔ لہ) }

- { رجب ضہ جب مہ + جم ضہ جم مہ جم (تہ۔ لہ) } ... (۱)

یہ مساوات درست ہونی چاہئے خواہ خطِ وق کوئی ہو۔ اس لیے اگر

ہم متواتر دو تین صورتیں لیں جہاں لہ، مہ علی الترتیب (۰، ۹۰)، (۰، ۹۰)، (۹۰، ۹۰) ہیں تو اختلافِ منظر کے لیے تین اساسی مساواتیں شکل ذیل میں ماحصل ہوتی ہیں

{ رجب ضہ جم عہ = رجب ضہ جم عہ - غہ جم ضہ جم تہ ... (۲) }
 { رجب ضہ جب عہ = رجب ضہ جب عہ - غہ جم ضہ جب تہ ... (۳) }
 { رجب ضہ = رجب ضہ - غہ جب ضہ ... (۴) }

ناگزیر لوکار تمی خطاؤں سے حتی الامکان کم متاثر ہوں۔ مثلاً یہ واقعہ ہے کہ اگرچہ مساواتیں (۲)، (۳)، (۴) نظری طور پر غہ، ضہ، ر کو متعین کرنے کے لیے کافی ہیں لیکن ہمیں زیادہ صحیح نتیجے حاصل ہونگے اور لوکار تمی کے استعمال میں کمتر تکلیف اٹھانی پڑے گی اگر ہم اپنے اعمال حساب میں بعض دوسری مساواتیں استعمال کریں جیسی کہ (۷) اور (۱۵) میں جن میں جنہوں تقلدوں عہ اور ضہ کی بجائے (عہ - عہ) اور (ضہ - ضہ) ہیں۔ یہ معلوم ہو گا کہ (۲)، (۳)، (۴) میں سات ہندسی لوکار تم استعمال کرنے سے اتنی صحت حاصل نہیں ہوتی جتنی (۷) اور (۱۵) میں صرف پانچ ہندسی لوکار تم استعمال کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

اس مضمون کے مقصد کی توضیح ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ ایک کیلومیٹر کے فاصل پر دو نقطے ۱ اور ۲ ہیں اور فرض کرو کہ خط ۱ ب پر ایک نقطہ و لیا ہے جو ۱ سے ایک میٹر کے فاصلہ پر ہو اور اس لیے ۲ سے ۹۹۹ میٹر کے فاصلہ پر۔ اگر ہمارے پیمائش کے آلات ریاضی کے نقطہ نظر سے کامل ہوتے تو ہم ۱ یا ۲ کسی سے پیمائش کر کے و کو ٹھیک ٹھیک متعین کر سکتے۔ لیکن ہمارے آلات کامل نہیں ہیں اور جب یہ حال ہے تو یہ معاملہ اس قدر غیر اہم نہیں ہے کہ ہم کہیں کہ ۱ یا ۲ کسی سے پیمائش عمل میں آسکتی ہے۔ کیونکہ فرض کرو کہ ہمارے پیمائش کے آلات سے ہمیشہ ایک ایسا نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اصلی نتیجہ سے بقدر اس کے دس لاکھویں حصہ کے بڑا ہوتا ہے۔ اب ۲ کو مقرر کرنے میں تقریباً ایک ملی میٹر کی خطا ہوگی، لیکن ۱ کو مقرر کرنے میں صرف ایک ملی میٹر کے ہزارویں حصہ کی خطا ہوگی۔ اس لیے ہماری پیمائشیں ۱ سے عمل میں آئی جائیں نہ کہ ۲ سے۔ اب کی جگہ عہ (و کی جگہ عہ - عہ) اور ۲ (و کی جگہ عہ) رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ (۲)، (۳)، (۴) سے عہ اخذ کرنے کا جو پیچیدہ عمل حساب ہے اس سے کہیں زیادہ اطمینان بخش طریقہ یہ ہے کہ عہ کو معوب کرنے سے

ابتدا کیجائے۔ اس لیے ہمیں (۲) (۳) (۴) سے وہ ضابطے حاصل کرنے چاہئیں جن سے عہ۔ عہ اور ضہ۔ ضہ حاصل ہوں اور ابتدائی ضابطوں کی بجائے ان ضابطوں کو بعد کے اعمال حساب میں استعمال کرنا مناسب ہے۔

(عہ۔ عہ) کے لیے مساوات اس طرح حاصل ہوگی کہ (۳) کو جم عہ سے ضرب دیا جائے اور اس میں سے (۲) کو جب عہ سے ضرب دیکر تفریق (۲۸۳)

کیا جائے چنانچہ اس طرح حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جب (عہ۔ عہ) = عہ جم فہ جب (تہ۔ عہ) ... (۵)

جس میں (تہ۔ عہ) چاند کا مغربی ساعتی زاویہ ہے۔

یہ مساوات بلاشبہ (۱) سے راست حاصل کی جاسکتی تھی جو

لہ، مہ کی تمام قیمتوں کے لیے درست ہونی چاہئے۔ اگر ہم لہ = عہ + ۹۰°

مہ = ۰ رکھیں تو مساوات (۱) (۵) میں بدل جاتی ہے۔

اگر (۲) کو جم عہ سے ضرب دیں اور اس میں (۳) کو جب عہ

سے ضرب دیکر جمع کریں تو حاصل ہوتا ہے

رجم ضہ جم (عہ۔ عہ) = رجم ضہ۔ عہ جم فہ جم (تہ۔ عہ) ... (۶)

اور یہ مساوات (۱) میں لہ = عہ، مہ = ۰ رکھنے سے فوراً حاصل ہو سکتی تھی۔

(۵) کو (۶) سے تقسیم کریں تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر کے لیے

اساسی مساوات شکل

مس (عہ۔ عہ) = جب خجم فہ جب (تہ۔ عہ) \ {جم ضہ۔ جب خجم فہ جم (تہ۔ عہ) \}

(۴) ...

میں حاصل ہوگی جس میں ہم نے عہ \ ر کی بجائے جب خ فہ رکھا ہے۔

بائیں جانب کی تمام رقمیں معلوم ہونے پر بس (عہ۔ عہ) معلوم

ہو جاتا ہے۔ ہم یہ مان لیں گے کہ ان تمام صورتوں میں جنہیں یہ مساوات

استعمال ہوگی جب خ فہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اس طرح بس (عہ۔ عہ)

کے جملہ میں شمار کنندہ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اگر ضہ چھوٹا ہو یعنی اگر جرم

خط استواء کے قریب ہو جو سورج چاند اور صد رسیاروں کی صورتوں میں جن سے فی الحال واسطہ ہے درست ہے تو مس (عہ - عہ) کے جملہ کا نسب نامہ تقریباً اکائی ہوگا، اس لیے مس (عہ - عہ) خود چھوٹا ہونا چاہیے اور اس لیے (عہ - عہ) بھی چھوٹا ہونا چاہئے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ اگر جرم کامل بہت بلند ہو اور اس لیے حجم ضہ بہت چھوٹا ہو تو مس (عہ - عہ) کا نسب نامہ بہت چھوٹا ہوگا اور چونکہ جب χ ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے عہ - عہ کا ایک چھوٹی مقدار ہونا ضروری نہیں ہے۔ چنانچہ ایسا انداز تارہ جو قطب کے قریب سے گزرے اسکی ایک مثال ہے، اس صورت میں ہمیں مساوات (۷) کی دو اصولوں کے درمیان تین کرنا ہوگا یعنی (عہ - عہ) اور $180^\circ +$ (عہ - عہ) کے درمیان۔ یہ اس امر سے ہو سکتا ہے کہ مساوات (۵) یوری ہونی چاہئے۔

اب ہمیں (ضہ - ضہ) معلوم کرنا ہے یعنی وہ تقسیم جو اصلی میل پر
عائد کرنی ہوگی تاکہ ظاہری میل حاصل ہو۔ یہ اس قدر سادہ معاملہ نہیں ہے
جس قدر صعود و مستقیم میں اختلاف نظر کا ہے۔ (۲) کو حجم $\frac{1}{4}$ (عہ + عہ) سے
اور (۳) کو جب $\frac{1}{4}$ (عہ + عہ) سے ضرب دو اور جمع کرو اور پھر حجم $\frac{1}{4}$ (عہ - عہ)
سے تقسیم کرو تو حاصل ہوگا

رحم نہ = رحم فضہ - غم فہ قطہ (غہ - غم) جم {تہ - پ (غہ + غم)} ... (۸)
یہ مساوات (۱) میں لہ = پ (غہ + غہ) 'مہ' = رکھنے سے بھی راست حاصل
ہو سکتی تھی -

اب ہم دو معاون مقداریں بہ اور بہ استعمال کریں گے جن کی تعریف حسب ذیل مساواتوں سے ہوتی ہے

بہ جب جہ = جب فہ 'بہ جم جہ = جم فہ قط ۱ (عہ - عہ) جم {تہ - ۱ (عہ + عہ) ک
ان میں سے ایک مساوات کو دوسری سے تقسیم کریں تو مس جہ حاصل

ہوتا ہے اور ہم جب ۱۸۰° + جب میں سے اس کا انتخاب کر سکتے ہیں کہ بہ مثبت ہو۔ پس یہ اور جب دونوں پوری طرح مساواتوں

$$\text{مس جب} = \text{مس فہ جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{ قفا } \frac{1}{p} (\text{عہ} + \text{عہ}) \dots (9)$$

یہ = جب فہ قم جب (۱۰) سے معلوم ہوتے ہیں۔

ان اندازوں کو عمل میں لانے سے مساواتیں (۴) اور (۸) یہ شکل اختیار کرتی ہیں:

$$\text{ر جب ضہ} = \text{ر جب ضہ} - \text{غہ بہ جب جب} \dots (11)$$

$$\text{ر جم ضہ} = \text{ر جم ضہ} - \text{غہ بہ جم جب} \dots (12)$$

(۱۱) کو جب ضہ اور (۱۲) کو جم ضہ سے ضرب دیئے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جم (ضہ - ضہ)} = \text{ر - غہ بہ جم (ضہ - جب)} \dots (13)$$

(۱۱) کو جم ضہ سے ضرب دیکر اس میں سے (۱۲) مضروب جب ضہ کو تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر جب (ضہ - ضہ)} = \text{غہ بہ جب (ضہ - جب)} \dots (14)$$

اس لیے (۱۴) کو (۱۳) سے تقسیم کرنے اور غہ \text{ر کی جگہ جب} خذ رکھیں

$$\text{مس (ضہ - ضہ)} = \text{بہ جب خ} \text{ جب (ضہ - جب)} \dots (15)$$

اس مساوات سے ہم ضہ - ضہ معلوم کرتے ہیں اور جب اسے اصلی میل پر

عائد کیا جاتا ہے تو وہ ظاہری میل حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر سے متاثر ہے۔

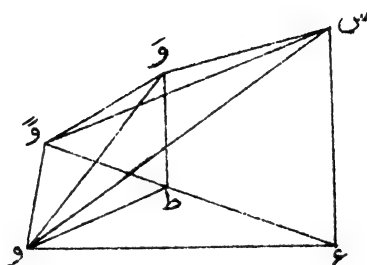
مثال ۱۔ اگر 'چاند کا وہ مقام ہو جو ارض مرکزی اختلاف منظر سے

متاثر ہے تو ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی وجہ سے ہذا کسی سمت (و میں

جب خ جم س و ہوگا جہاں س اس ہے، و = ۹۰° اور زمین کو کروی فرض

کیا گیا ہے۔

مثال* ۲ - بتاؤ کہ مساواتیں (۱۱) اور (۱۲) جن سے نیل میں اختلافِ منظر حاصل ہوتا ہے کس طرح ہندسی عمل سے راست اخذ کی جاسکتی ہیں اور معاونِ مقداروں بہ اور جہ کا ہندسی مفہوم کیا ہے۔



شکل (۵)

فرض کرو کہ و میں سے گزرنے والے استوائی مستوی پر عمود س ع و ط (شکل ۵) ہیں۔ ع ط پر نقطہ و ایسا لو کہ ع و = ع و - نیز و و و س کو بلاؤ۔

مثلث و و س اور و و ع س ہر طرح آپس میں برابر ہیں۔ ایسے

$$و س و = (و س - و س)$$

فرض کرو و و = غہ بہ اور زاویہ ع و و = جہ۔ چونکہ و ط اور و ط زاویہ و ع ط کے نامف پر ایک ہی ظل رکھتے ہیں ایسے

$$غہ بہ جہ = و ط = و ط جم {تہ - \frac{1}{4}(عہ + عہ)} \text{ قط } \frac{1}{4}(عہ - عہ)$$

$$= غہ جم قہ قط \frac{1}{4}(عہ - عہ) جم {تہ - \frac{1}{4}(عہ + عہ)} \text{ قط } \frac{1}{4}(عہ + عہ)$$

$$\text{نیز } غہ بہ جہ = ط و = غہ جب قہ$$

اس طرح بہ، چہ متعین ہو جاتے ہیں۔ ہم چہ کو ۸۰° سے چھوٹا اور اُسی علامت کا لیتے ہیں جو فہ کی ہے، اس لیے یہ مثبت ہے۔

اب مثلث ر و س سے

$$\text{ر جم (ضہ - ضہ)} = \text{ر - غہ} \text{ بہ جم (ضہ - جہ)}$$

$$\text{ر جب (ضہ - ضہ)} = \text{غہ} \text{ بہ جب (ضہ - جہ)}$$

اس لیے حسب سابق

$$\text{س (ضہ - ضہ)} = \text{غہ} \text{ بہ جب (ضہ - جہ)} \quad \{ \text{ر - غہ} \text{ بہ جم (ضہ - جہ)} \}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ جب عرض بلد فہ سے دیکھا جائے تو کسی جرم سادی کے میل کا اختلاف منظر معدوم ہوتا ہے اگر مس فہ = مس ضہ جم س جس میں ضہ اور س، میل اور ساعتی زاویہ ہیں۔ زمین کو کروی فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۴۔ اگر چاند کا ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کی سطح کے اُس مقام سے دیکھا جائے جس کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے اور اگر ساعتی زاویہ اور میل س، ضہ ہوں جبکہ اُسے زمین کے مرکز سے دیکھا جائے تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب (س - س)} = \text{ا قط ضہ جب س}$$

$$\text{مس فہ قم س} = \text{(ا - ب قم ضہ) س فہ قم س}$$

$$\text{جہاں} \quad \text{ا} = \text{جب خ جم فہ} \quad \text{ب} = \text{جب خ ج فہ}$$

[Coll. Exam]

عہ = س اور عہ = نہ۔ س لکھنے سے ہمیں مساواتیں (۲) اور

(۳) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$\text{ر جم ضہ جب س} = \text{ر جم ضہ جب س}$$

$$\text{ر جم ضہ جم س} = \text{غہ جم فہ} = \text{ر جم ضہ جم س}$$

اور ہم دوسری طرح بھی دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مساواتیں صحیحاً درست ہیں کیونکہ پہلی مساوات کی ہر جانب، صرف چاند اور نصف النہار کے درمیانی فاصلہ کو بیان کرتی ہے

۹۴۔ اختلاف منظر کے جملوں کو سلسلوں میں پھیلا نا۔

یہ مان لو کہ جب خ^۱ ایک چھوٹی مقدار ہے اور جرم جس کا یہ افقی اختلاف منظر ہے سماوی قطبوں میں سے کسی ایک سے اتنا دور ہے کہ جم^۱ نہ بہت چھوٹا نہیں ہے۔ اب ہم دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۷) کو حسب ضابطہ (۴) صفحہ ۳۵۰ حصہ اول پھیلا سکتے ہیں:-

$$\frac{\text{جم}^۱ \text{ جب } خ^۱ \text{ جب } (تہ - عم)}{\text{جم}^۲ \text{ جب } ۲} = \frac{\text{جم}^۲ \text{ جب } ۲}{\text{جم}^۳ \text{ جب } ۳}$$

$$\frac{\text{جم}^۳ \text{ جب } ۳}{\text{جم}^۴ \text{ جب } ۴} = \dots (۱)$$

اسی طرح دفعہ ۹۳ کے ضابطہ (۱۵) سے

$$\frac{\text{جم}^۲ \text{ جب } ۲}{\text{جم}^۳ \text{ جب } ۳} + \frac{\text{جم}^۳ \text{ جب } ۳}{\text{جم}^۴ \text{ جب } ۴} = \dots$$

$$\frac{\text{جم}^۴ \text{ جب } ۴}{\text{جم}^۵ \text{ جب } ۵} + \dots (۲)$$

ہم نے ہر سلسلہ کی تین سے زیادہ رقمیں نہیں لکھی ہیں کیونکہ باقی سب اعلیٰ رقمیں بہت ہی چھوٹی اور ناقابلِ قدر ہیں۔ ضابطہ (۱) سے (۷-۸) = حاصل ہوتا ہے جو وہ تصحیح ہے جو چاند کے اصلی مسعود مستقیم پر عالم کرنی چوٹی تاکہ ظاہری مسعود مستقیم حاصل ہو۔ ضابطہ (۲) سے سلسلہ متناظر تصحیح حاصل ہوتی ہے۔

ہر سلسلہ کی پہلی رقم بہت زیادہ اہم ہے لیکن دوسری بھی چاند کے اختلاف منظر میں نظر انداز نہیں کرنی چاہئے۔ اور جب بہت صحت مطلوب

ہو تو تیسری بھی قابل قدر ہو جاتی ہے۔ اس کے جواب میں سورج اور سیاروں کے لیے جو جملے ہیں ان میں صرف پہلی رقم کافی ہوتی ہے۔ دفعہ ۹۲ مثال اس کی مساوات

(۲۸۷)

مسر خ_ط = جب خ_ج جب ط_ا (۱- جب خ_ج و جم ط_ا)

جس میں جم ط_ا = جب ضہ جب فہ + جم ضہ جب فہ (جم (تہ - عم) کیلئے کو بھی ایک سلسلہ کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے اور اس طرح خ_ط کیلئے اختلاف منظری ہٹاؤ

خ_ط = جب خ_ج جب ط_ا قم_۱ + جب خ_ج جب ۲ ط_ا قم_۲

+ جب خ_ج جب ۳ ط_ا قم_۳... (۳)

حال ہوتا ہے میل اور صعود مستقیم میں چاند کا اختلاف منظر تقریبی طور پر محسوب کرنے میں ہم زمین کو ایک کرہ سمجھ سکتے ہیں اور (۱) اور (۲) کی صرف پہلی دو رقموں کو لے سکتے ہیں۔ اگر مٹشاہد کا عرض بلد فہ ہے اور چاند کا سامتی زاویہ = تہ - عم = س تو

بہ جب جہ = جب فہ
بہ جم جہ = جم فہ جم س تقریباً
اس لیے خ_ط = عم - عم = خ_ج جم فہ جب س قط ضہ... (۴)

خ_{ضہ} = ضہ - ضہ = خ_ج (جم فہ جم س جب ضہ - جب فہ جم ضہ)... (۵)
حسب ذیل مختصر جدول کے استعمال سے جو ضابطہ (۴) سے بہ آسانی تیار کی جاسکتی ہے سامتی زاویہ میں چاند کا اختلاف منظر تقریبی طور پر معلوم ہو سکتا ہے۔ یہ جدول اس مفروض پر تیار کی گئی ہے کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے اور چاند کا میل صفر ہے۔ ان شرطوں کے تحت

اختلاف منظر جب اُسے وقت کے دقیقوں میں بیان کیا جائے، م جم فہ
جب س ہوتا ہے اور اسی سے یہ جدول محسوب ہوئی ہے۔ کسی
کسی دے ہوئے ساعتی زاویہ اور عرض بلد کے لیے ساعتی زاویہ
اختلاف منظر اوپر کے چھوٹے خانوں میں لکھا گیا ہے۔ اس جدول کا
استعمال ایک مثال سے واضح کیا جاتا ہے :- فرض کرو کہ چاند کا
ساعتی زاویہ (مغرب) ۳۰ ہے اور عرض بلد ۵۸ ہے۔ جدول سے
معلوم ہوتا ہے کہ ساعتی زاویہ کا اختلاف منظر منٹوں میں ۱۵ ہے،

ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر کے منٹ

	۰۶۵	۱	۱۵۵	۲	۲۵۵	۳	۳۵۵
۱	۶۱	۱۵					عرض بلد شمال یا جنوب
۲	۶۰	۶۱	۴۱	۰			
۳	۸۰	۶۹	۵۸	۴۵	۲۸		
۴	۸۲	۷۳	۶۴	۵۵	۴۴	۳۰	
۵	۸۳	۷۵	۶۷	۵۹	۵۰	۳۹	۲۵
۶	۸۳	۷۶	۶۸	۶۰	۵۱	۴۱	۲۹

ساعتی زاویہ

اس لیے یہ وہ مقدار ہے جسے ظاہری صعود مستقیم میں سے تفریق کرنا ہوگا
- تاکہ اصلی صعود مستقیم حاصل ہو۔ اگر چاند کا میل صفر نہ ہو جو بالعموم نہیں
ہوگا تو اختلاف منظر میں ایک کسر کا اضافہ کرنا ہوگا جسے ذیل میں
بتایا گیا ہے:

(۲۸۸)

۲۵ ۲۰ ۱۵ ۱۰

۱۰ ۶ ۴ ۲

چاند کا میل خواہ + یا -
جدول سے جو اختلاف منظر حاصل ہو
اس میں جمع کرو فیصدی

بالعموم یہ کہنا صحیح نہ ہو گا کہ افقی اختلاف منظر ۶۰ ہے، اس لیے جدول کے اختلاف منظر میں ساٹھواں حصہ ہر منٹ کے لیے جمع (یا تقرباً) کرنا ہو گا جبکہ اختلاف منظر ۶۰ سے بڑا (یا چھوٹا) ہو۔ یہ امور اور ان غرض بلدوں کے لیے مبنی اور راجح جدول میں نہیں ہیں حسب ذیل مثال میں واضح کئے گئے ہیں :- مثلاً کا عرض بلد ۲۲° ہے، چاند کا میل ۱۰° ہے، اس کا ساعتی زاویہ ۵ ہے، اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵ ہے۔ جدول سے ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر معلوم کرو۔

جدول سے معلوم ہوتا ہے کہ ۵۰ ساعتی زاویہ اور ۳۰ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۲۹ ہے لیکن $\frac{1}{2}$ اختلاف منظر کے لیے عرض بلد ۵۰ ہوگا۔ اس لئے یہ ظاہر ہے کہ عرض بلد ۲۲ کے لیے اختلاف منظر تقریباً ۱۷۲ ثانیے ہوگا۔ میل کی تصحیح کے لیے ۲ فیصدی جمع کرنا ہوگا یعنی ۳ ثانیے اور بیسواں حصہ یعنی ۹ ثانیے تفریق کرنا ہوگا کیونکہ اختلاف منظر ۵۰ ہے اور اس لیے اس معیار سے ۳ ثانیے کم سے جو جدول میں لیا گیا ہے۔ پس ہم اس نتیجہ پہنچتے ہیں کہ ساعتی زاویہ میں اختلاف منظر ۲۲۲۲ ہے اور اس لیے اختلاف منظر ساعتی زاویہ کو بقدر ۲۲۲ کے ضرب دے گا اگرچہ نصف النہار کے مغرب میں ہو اور گھنٹا دیگا اگرچہ مشرق میں ہو کیونکہ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہئے کہ شرقی ساعتی زاویے منفی ہوتے ہیں۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے ارض مرکزی اختلاف منظر کے مقابلہ
(۳) میں دوسری رقم لینے جب 2 تا 3 جب 2 تا 3 طاقم 2 تا 3 تک پہنچ سکتی ہے
لیکن تیسری رقم جب 2 تا 3 طاقم 2 تا 3 ہمیشہ 5 کے اندر ہونی چاہئے۔
نوٹ :- چاند کا بڑے سے بڑا افقی اختلاف منظر 5 ہے۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ اگر چاند کا ساعتی زاویہ بقدر محمولی مقدار مفس کے بدلے تو اس کے جواب میں ساعتی زاویے میں اختلاف منظر کی تبدیلی تقریباً
- حجم فوجم سے قطعاً مف س ہے اور میل میں اختلاف منظر کی تبدیلی
- حجم فوجم سے جب فوجم ہے۔

مثال ۳۔ اگر مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد ۳۹° ۴۵' ۵۵" ہو اور اگر چاند کا میل + ۲۶° ۲۳' ۳۶" اس کا ساعتی زاویہ ۳۲° ۳۹' ۴۵" اور اس کا افقی اختلاف منظر ۵۴° ۵۷' ہو تو صعود مستقیم میں اختلاف منظر ۲۶° ۵۵' ہو گا جو (۱) کی پہلی رقم ۱۵۸۴۶۲، دوسری رقم ۱۹۱۱ اور تیسری رقم ۱۲ پر مشتمل ہے۔

(۲۸۹)

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ میل میں چاند کا اختلاف منظر ۱۶° ۵۸' ۱۵" ہے جبکہ اُسے ویسٹرن ریزرو کالج اوہیو (West. Coll. Ohio) سے جو جغرافیائی عرض بلد ۴۱° ۴۲' ۴۲" میں واقع ہے دیکھا جائے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا میل + ۲۶° ۲۳' ۳۶" اُس کا ساعتی زاویہ ۳۲° ۳۹' ۴۵" اُس کا افقی اختلاف منظر ۵۴° ۵۷' اور صعود مستقیم میں اُس کا اختلاف منظر ۱۶° ۵۸' ۱۵"۔

[From Loomis' "Practical Astronomy," p. 196]

۹۵۔ زمین سے چاند کے فاصلہ کی تحقیق -

چاند کے میل پر ارض مرکزی اختلاف منظر کے اثر کے لیے جو عام جملہ ہے (دفعہ ۹۴ مساوات ۲) وہ اُس مخصوص صورت میں بہت سادہ ہو جاتا ہے جبکہ چاند نصف النہار پر ہو۔ اُس وقت چاند کے اسلی اور ظاہری صعود مستقیم منطبق ہوتے ہیں کیونکہ دونوں کو کبھی وقت کے مساوی ہوتے ہیں۔ اس لیے حاصل ہوتا ہے غہ = غہ = تہ اور اسلئے دفعہ ۹۳ کی مساواتوں (۹) (۱۰) سے ہم دیکھتے ہیں کہ بہ = ا اور جبہ = فہ۔ اس اندراج سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فہ} - \text{فہ} = \frac{\text{غہ جب (فہ)}}{\text{رجب ۱}} + \frac{\text{غہ ۲ جب (فہ)}}{\text{راجب ۲}} + \frac{\text{غہ ۳ جب (فہ)}}{\text{راجب ۳}}$$

اور اب ہم یہ بتائیں گے کہ کس طرح مناسب مشاہدوں سے جو دور صد گاہوں میں کئے جائیں یہ مساوات رکھ کر معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ جب چاند کسی رصد گاہ کے نصف النہار پر سے گزر رہا ہو تو

اُس کا مشاہدہ دائرہ مرور سے کیا جاتا ہے اور جیسا کہ کسی آئینہ باب میں سمجھایا جائے گا اُس کا ظاہری میل ضہ اس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس قیمت کو (۱) میں درج کرتے ہیں تو ایک ضابطہ ملتا ہے جسے دو معمولی مقداروں ضہ اور ر کے درمیان ایک مساوات سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ ضہ اور غہ معلوم ہیں۔

فرض کرو کہ کسی دوسری رصدگاہ (۱) پر بھی مشاہدہ کیا گیا ہے اور فرض کرو (۱) کے لحاظ سے مقداروں ضہ، غہ، ر کے وہی معنی ہیں جو (۱) کے لحاظ سے ضہ، غہ، ر کے ہیں۔ مناسب ہوگا کہ (۱) اور (۱) تقریباً ایک ہی نصف النہار پر ہوں تاکہ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقفہ خفی الامکان کم ہو، اس کی وجہ یہ ہے کہ چاند چونکہ متحرک ہوتا ہے اس کا اصلی میل بالعموم تبدیل ہوتا رہتا ہے اور اس لیے ضہ اور غہ ان دو مقامات پر ایک ہی نہیں ہوتے۔

ان دو رصدگاہوں کے نصف النہاروں کے درمیان ایک گھنٹہ سے زیادہ کافرق نہ ہونے پر بھی ضہ، اور غہ کے درمیان، ر کے مساوی فرق ہو سکتا ہے جو پورے اختلاف منظر کا تقریباً ایک تہائی ہے۔ اسی طرح (۱) اور (۱) بالعموم مختلف ہوں گے۔ وہ شرح فی گھنٹہ جس سے چاند ہر مخصوص دن اپنا میل بدلتا رہتا ہے معلوم ہے اور رصدگاہوں پر اس کے دو مروروں کے درمیان وقفہ بھی معلوم ہے،

(۲۹۰)

اس لیے اگر ہم ضہ = ضہ + مف ضہ رکھیں تو مف ضہ کو معلوم خیال کیا جاسکتا ہے۔ غہ، اور ضہ دوسری رصدگاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں جس طرح غہ اور ضہ پہلی رصدگاہ کے محل وقوع سے معلوم ہوتے ہیں اور اگر (۱) زمین کا استوائی نصف قطر ہو تو ہم غہ = (۱ - ن) اور غہ = (۱ - ن) رکھ سکتے ہیں جہاں ن اور ن چھوٹی معلومہ مقداریں ہیں۔ بالآخر ہم رکھ سکتے ہیں ر = (۱ + ک) جہاں ک ایک چھوٹی مقدار ہے جو بہت بے محنت مخصوص لمحہ پر چاند کے فاصلہ کی شرح تبدیلی پر منحصر ہے۔

اس کو موجودہ تحقیق میں مف ضہ کی طرح ایک معلومہ مقدار سمجھا جاسکتا ہے۔ ان اندراجوں کو غل میں لانے سے وہ دو مساواتیں جو ضہ اور ۱ کو معلوم کرنے کے لیے ہیں حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(۱-ن) \text{ جب } (فہ)}{ر \text{ جب } ۱} + \frac{(۱-ن) \text{ جب } ۲ (ضہ - فہ)}{ر \text{ جب } ۲} \dots (۲)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} - \text{مف ضہ} = \frac{(۱-ن) \text{ جب } (ضہ + مف ضہ - فہ)}{ر (۱+ک) \text{ جب } ۱}$$

$$+ \frac{(۱-ن) \text{ جب } ۲ (ضہ + مف ضہ - فہ)}{ر (۱+ک) \text{ جب } ۲} \dots (۳)$$

جن میں ہم نے ہر مساوات کی بائیں جانب صرف دو رقمیں لکھی ہیں لیکن اگر انتہائی صحت مطلوب ہو تو تیسری رقم بھی جمع کر لی جاسکتی ہے۔

ان مساواتوں کو غل کرنے میں ہم پہلے وہ رقمیں نکال دیتے ہیں جن میں ۱ ر شامل ہے اور ان رقموں میں جن میں ۱ ر شامل ہے ضہ کی بجائے قیمت $\frac{۱}{۲} (\text{ضہ} + \text{ضہ}) = \text{ضہ}$ رکھتے ہیں اس طرح ضہ

اور ۱ ر میں دو سادہ مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \frac{(۱-ن) \text{ جب } (ضہ - فہ)}{ر \text{ جب } ۱} \dots (۴)$$

$$\text{ضہ} - \text{ضہ} - \text{مف ضہ} = \frac{(۱-ن) \text{ جب } (ضہ + مف ضہ - فہ)}{ر (۱+ک) \text{ جب } ۱} \dots (۵)$$

ان سے ضہ اور ۱ ر کی پہلی تقریبی قیمتیں حاصل ہو جاتی ہیں۔ ضہ کی اس قیمت کو (۲) اور (۳) کی بائیں جانب کی دونوں رقموں میں درج کرنے سے اور (۲) اور (۳) کی محصلہ رقموں میں $\frac{۱}{۲}$ کی قیمت کو درج کرنے سے پھر ہمیں دو سادہ مساواتیں ملتی ہیں جن کو حل کرنے سے ضہ اور ۱ ر پوری مطلوبہ صحت کے ساتھ معلوم ہو جاتے ہیں۔ پس چاندکا

فاصلہ معلوم ہو جاتا ہے۔
اس امر پر غور کرنا اہم ہے کہ مقاموں کو کس طرح منتخب کرنا چاہئے تاکہ رُبڑی سے بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہو سکے۔ ان شرطوں کا مطالعہ کرنے کے لیے جن سے یہ مقصد حاصل ہوتا ہے ہم زمین کو کر دی اور ان دور صد گاہوں کو ایک ہی نصف النہار پر واقع فرض کر سکتے ہیں۔ اس صورت میں مساویں (۴) اور (۵) حسب ذیل ہو جاتی ہیں:

$$\text{ضمہ} - \text{ضمہ} = \frac{\text{جب (ضمہ - فہ)}}{\text{رجب ۱}}، \dots \dots \dots (۶)$$

$$\text{ضمہ} - \text{ضمہ} = \frac{\text{جب (ضمہ - فہ)}}{\text{رجب ۱}} \dots \dots \dots (۷)$$

تفریق کرنے سے

$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \text{ جب } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \frac{۱}{۲} (\text{فہ} + \text{فہ})$ (۸)
فرض کرو کہ مشاہدوں میں خطاؤں کی وجہ سے $\frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ})$ کی قیمت میں ع ثنائیوں کی خطا داخل ہوئی ہے، اس لیے وہ خطا جو $\frac{۱}{۲}$ میں اس باعث پیدا ہوگی حسب ذیل ہے:

$$\frac{۱}{۲} \text{ ع جب } \frac{۱}{۲} (\text{فہ} - \text{فہ}) \text{ قط } \frac{۱}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \frac{۱}{۲} (\text{فہ} + \text{فہ})$$

مشاہدوں کو اس طرح مرتب کرنا چاہئے کہ ع جیسی خطائیں جو ایک مدت تک ناگزیر ہیں $\frac{۱}{۲}$ کی آخری قیمت پرستی الامکان کم سے کم اثر انداز ہوں۔ $\frac{۱}{۲}$ میں کم سے کم ممکن خطا $\frac{۱}{۲}$ ع جب آ ہوگی اور اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ $\text{فہ} = ۹۰^\circ$ ، $\text{ضمہ} = ۹۰^\circ$ ، یعنی دوسرے لفظوں میں اس انتہائی صورت کے لیے رصد گاہ زمین کے قطب جنوبی پر اور رصد گاہ قطب شمالی پر ہونی چاہئے اور چاند خط استوا میں ہونا چاہئے۔ یہ شرطیں بلاشبہ ناممکن ہیں لیکن اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ایک رصد گاہ اوپچے سے اونچے

ممکن شمالی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور دوسری نیچے سے نیچے ممکن جنوبی عرض بلد میں ہونی چاہئے اور چاند کا میل $\frac{1}{4}$ (۴۰ + ۴) سے اتنا قریب ہونا چاہئے جتنا ممکن ہو۔

مثال ۱۔ اگر اس حاسی مخروط کا نیم زاویہ راس میں ہو جو زمین کے مرکز سے چاند کی سطح کو مس کرنا ہو اٹھینچا گیا ہو جبکہ چاند کا اختلاف منظر χ ہو اور اگر χ دو سر مشابہ زوج ہو تو ثابت کرو کہ

جب χ : جب χ :: جب χ : جب χ

اگر زمین کو کرومی فرض کیا جائے۔

مثال ۲۔ بتاریخ ۱۹ جنوری ۱۹۵۷ء بوقت ظہر یہ معلوم ہوا کہ $\chi = ۲۰.۱۶$ اور $\delta = ۵۹.۵$ ۔ چاند کا ظاہری نیم قطر معلوم کرو اگر افقی اختلاف منظر ۲۴.۲۲ میل ہے۔

مثال ۳۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا استوائی نصف قطر ۳۹۶۳ میل اور چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر ۵ ہے ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ ۲۳۹۰۰ میل ہے۔

۹۶۔ چاند کا اختلاف منظر سمت میں۔

اگر زمین ایک کامل کرہ ہوتی تو اختلاف منظر کا اثر چاند کو صرف ایک انتصابی دائرہ میں دبانے سے ظاہر ہوتا اور اس لیے سمت پر اس کا کوئی اثر نہ ہوتا۔ لیکن جب ہم زمین کی کرہ خالی شکل کو دیکھتے ہیں تو حالات کسی قدر مختلف ہوتے ہیں۔ اختلاف منظر کا اثر چاند کو اس نقطہ سے پست کرتا ہے جس پر مشاہدہ کے مقام میں سے گزرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ معلوم سے ملتا ہے اور زمین کی ناقصیت کی وجہ سے یہ نقطہ بالعموم راس میں مطبق نہیں ہوتا۔ اس لیے چاند کے سمت پر بالعموم اختلاف منظر کا اثر ہوتا ہے اگرچہ بلاشبہ یہ اثر بہت چھوٹا ہے۔ اس اثر کا ایک تقریبی حساب جو اکثر مقصدوں کے لیے کافی صحیح ہے ذیل میں درج ہے۔ فرض کرو کہ χ (شکل ۷۶)

اصلی راس ہے اور سر کرہ سماوی کا وہ نقطہ ہے جہاں مشاہد کے مقام میں سے گذرنے والا زمین کا نصف قطر کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ پس سر کرہ = ذہ۔ ذہ یعنی وہ فرق جو جہتیتی عرض بلد اور ارض مرکزی عرض بلد کے درمیان ہے۔ اختلاف منظر چاند کو مہ سے مہ تک پست کرتا ہے اور اگر مہ ل اور مہ س، سر مہ پر عمود ہوں تو سمت پر اثر حسب ذیل ہوگا:

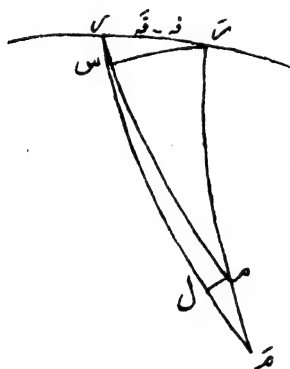
زاویه مرکز = جیب میل قوس = جیب مخرج جیب میل قوس

جب خجہ جب کا جب ل م م تم کام

۳ جب خنز (فہ - فہ) جب کراس قم سرام

== جب خج (فہ - فہ) جب رقمی

جہان اور علی الترتیب چاند کا سمت اور فاصلہ اس ہیں اور زاویہ
شکل میں = ۱ - ۱۸۰ -



شکل (۴۶)

ہم اس مسئلہ کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر بھی کر سکتے ہیں۔ مشاہدہ (شکل ۷۴) کے محل میں سے تین قائم محور پھیچو جن کی شدت سمتیں افق کے شمالی اور مشرقی نقطوں اور نقطہ راس کی جانب ہوں۔ فرض کرو کہ مشاہدہ کے لیے چاند کا سمت λ اور فاصلہ راس γ ہے اور ان کے جواب میں زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے متناظر مقداریں λ' ہی ہیں۔ ان محوروں کے حوالہ سے

وس کی جیوب تمام ہیں جب γ جم λ ، جب γ جب λ ، جم γ
 وس γ جب γ جم λ ، جب γ جب λ ، جم γ
 اور γ γ جب (فہ-فہ) جم (فہ-فہ)
 ان تین محوروں میں سے ہر محور پر وس اور γ کے ظل لیکر وس کے ظل کو وس اور γ کے ظلوں کے فرق کے مساوی رکھنے سے دفعہ ۹۳ کی مساواتیں (۲)، (۳)، (۴) کی طرح حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

رجب γ جم λ = رجب γ جم λ + غہ جب (فہ-فہ) (۱)
 رجب γ جب λ = رجب γ جب λ (۲)
 رجم γ = رجم γ - غہ جم (فہ-فہ) (۳)
 ان مساواتوں سے باسانی حاصل ہوتا ہے (حسب دفعہ ۹۳ مساوات ۷)

مس (۱-۱) = جب خ γ جب (فہ-فہ) جب λ { جب γ
 + جب خ γ جم λ جب (فہ-فہ) {

اور اس سے سمت میں اختلافِ نظر حاصل ہوتا ہے۔

(۱) کو جم $\frac{1}{2}(\lambda + \lambda')$ سے اور (۲) کو جب $\frac{1}{2}(\lambda + \lambda')$ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے اور پھر جم $\frac{1}{2}(\lambda - \lambda')$ سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے
 رجب γ = رجب γ + غہ جب (فہ-فہ) جم $\frac{1}{2}(\lambda + \lambda')$ قط $\frac{1}{2}(\lambda - \lambda')$

دفعہ ۹۳ کے طریقہ کی اتباع میں اب ہم دو معاون مقداریں یہ، جہ و ذل کرتے ہیں جن کی تعریف مساواتوں
 یہ جم جہ = جم (فہ - فہ)

$$\text{یہ جیب جہ} = \text{جیب (فہ - فہ)} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\text{قط}} + 1} \cdot \frac{1}{\text{قط}} \cdot (1 - 1)$$

سے ہوتی ہے۔ ان کے اندراج سے حاصل ہوتا ہے
 رجب ی = رجب ی - غہ یہ جیب جہ، رجم ی = رجم ی - غہ یہ جم جہ
 اس لیے دفعہ ۹۳ مساوات (۱۳) کی طرح

$$\text{س (ی - ی)} = \text{یہ جیب خ ج (ی - جہ)} \cdot \left\{ \frac{1}{\text{یہ جیب خ ج (ی - جہ)}} \cdot \text{جم (ی - جہ)} \right\}$$

اس سے فاصلہ راس میں اختلافِ منظر معلوم ہوتا ہے۔
 جن نتیجوں پر ہم پہنچے ہیں وہ یقیناً سلسلوں میں پھیلائے جاسکتے ہیں
 چنانچہ

$$1 - 1 = \text{جیب خ ج (فہ - فہ)} \cdot \text{تم ی جیب 1}$$

$$+ \frac{1}{\text{جیب 1}} \cdot \text{جیب 2 (فہ - فہ)} \cdot \text{تم ی جیب 2} \dots \dots$$

$$\text{ی - ی} = \text{یہ جیب خ ج (ی - جہ)} + \frac{1}{\text{یہ جیب 2}} \cdot \text{جیب 2 (ی - جہ)} \dots$$

مثال - ثابت کر دو کہ اختلافِ منظر چاند کے سمت کو بقدر

$$\frac{1}{\text{ز 2 جیب 2}} \cdot \text{جیب خ ج 1 تم ی}$$

کے گھٹاتا ہے جہاں زمین کو کرّہ نما سمجھا گیا ہے جس کا خروج مرکز سے ہے، فہ عرض بلد
 خہ چاند کا افقی اختلافِ منظر، ی فاصلہ راس، اور 1 چاند کا سمت ہے۔

۹۷ - قمری اختلافِ منظر کی عددی قیمت -

چاند کی حرکت خاص کر زمین کی کشش سے متعین ہوتی ہے۔ لیکن سورج کی اور کچھ حرکت سیاروں کی نکل اندازشیں چاند کی حرکت کو اس خاص ناقصی حرکت سے بہت زیادہ پیچیدہ بنا دیتی ہیں جس پر ہم ساتویں باب میں غور کر چکے ہیں۔ تاہم علماء ریاضی نے چاند کے اختلاف منظر کے لیے نظری جملہ چاند کی حرکت کے حرکتی نظریہ سے محسوب کیا ہے اور اس میں محمولہ بالا غلطیوں کی رعایت رکھی ہے۔ ہم اس تحقیقات پر بحث نہیں کر سکتے جس کے ذریعہ یہ نتیجہ حاصل ہوا ہے۔ لیکن اس اہم مقدار کے لیے جو نظری قیمت معلوم کی جا چکی ہے اس کا جاننا مفید ہوگا اس لیے ہم اس جملے کے لازمی اجزاء کو آڈمس (Adams) نے معلوم کیا ہے دیتے ہیں۔ چنانچہ صاحب موصوف نے یہ معلوم کیا کہ چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر میں قوس کے ثانیوں کی تعداد

$$\text{خ} = ۳۴۲۲ + ۱۸۷ \text{ جم لا} + ۱۰ \text{ جم لا} + ۲۸ \text{ جم} ۲$$

$$+ ۳۴ \text{ جم} (۲ - \text{لا}) + ۳ \text{ جم} (۲ - \text{لا}) + \dots (۱)$$

ہے۔ اس جملہ میں ت اور لا وقت کے تفاعل ہیں اور اس لیے وہ جملہ بالا کے متغیر عناصر ہیں۔ یہ خطا ہر کر دینا ضروری ہے کہ آڈمس نے جو جملہ معلوم کیا ہے اس میں مندرجہ بالا چھ رقموں کے علاوہ اور بہت سی رقمیں ہیں۔ لیکن چونکہ وہ کل نتیجہ پر بہت ہی خفیف اثر ڈالتی ہیں اس لیے ان پر غور کرنا ضروری نہیں ہے۔ متروک رقموں میں سے ہر ایک کا سر دو ثانیوں کے اندر ہے اور نیز ہم نے جو رقمیں اوپر لکھی ہیں ان کے سروں میں سے ثانیہ کی کیروں کو نکال دیا گیا ہے۔

(۱) کی پہلی رقم ہی صرف وہ رقم ہے جس میں وقت کے تفاعل (۲۹۵)

کی جیب یا جیب التمام شامل نہیں ہے۔ اس لیے ہم ۳۴۲۲ کو چاند کے استوائی افقی اختلاف منظر خ کی اوسط قیمت سمجھتے ہیں کیونکہ اگر ہم

وقت کے کافی وسیع وقفہ کے لیے دوسری رقموں کی اوسط قیمت حاصل کریں تو یہ مثلثی تفاعل ایک وقت ایک علامت کے ساتھ اور دوسرے وقت دوسری علامت کے ساتھ ظاہر ہوں گے اور اس لیے ان کا اثر بالواسطہ معدوم ہونے کی طرف مائل ہوگا۔

یہ ظاہر ہے کہ لا اورت کی حقیقی قیمتوں کے لیے اختلافِ منظر کا جملہ کبھی بھی ۳۶۸۴ (جو صرف ۳۴۲۲ اور باقی دوسری رقموں کے سروں مجموعہ ہے) سے بڑا نہیں ہو سکتا اور نہ ۳۱۶۰ سے چھوٹا ہو سکتا ہے۔ چونکہ خج کی متعدد چھوٹی رقمیں ترک کر دی گئی ہیں اس لیے ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ اس کی حدود ٹھیک وہی ہیں جو ابھی ہم نے اوپر لکھی ہیں لیکن ہم ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ

$$۵۳۶۹ < \text{خج} < ۶۱۶۵$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ زمین کے مرکز سے چاند کے مرکز کا فاصلہ ہمیشہ ۲۲۲۰۰۰ میل اور ۲۵۳۰۰۰ میل کے درمیان واقع ہوگا۔

مثال ۲۔ بکری جنٹری بابۃ ۱۹۶۷ء سے چاند کے افقی استوائی اختلافِ منظر کی حسب ذیل قیمتیں لی گئی ہیں :-

۱۸۹۶ء

۲۶۶ ۵۹

۸ اگست، ظہر

۲۱۶۴ ۵۹

۱۲، ” ”

۳۶۶ ۵۹

۹ اگست، ظہر

ثابت کرو کہ بتاریخ ۸ اگست ظہر کے بعد ت گھنٹوں پر استوائی افقی اختلافِ منظر خج کے لیے حسب ذیل جملہ ہے

$$\text{خج} = ۲۶۶ ۵۹ + ۱۶۸ ۱۰ - ۶۰۰ ۲$$

(۲۹۶)

بارہویں باب پرشالیں

مثال ۱۔ چاند کے کنارے کا مشاہدہ کردہ اسی فاصلہ انعطاف کی تصحیح کے بعد طاء ہے، استوائی افقی اختلافِ منظر خ ہے اور ارض مرکزی نیم قطر د ہے۔ زمین اور چاند کو کرؤی مان کر ثابت کرو کہ چاند کے مرکز کا ارض مرکزی رسی فاصلہ ی،

$$\text{جب (طا۔ ی)} = \text{جب خ} \cdot \text{جب طا} \mp \text{جب د}$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر ایک سیارہ اور چاند کے درمیان اصلی اور ظاہری فاصلے اور ضہ ہوں، سیارہ کے اصلی اور ظاہری ارتفاع (انعطاف کی تصحیح کے بعد) عد اور عدہ چاند کے اصلی اور ظاہری ارتفاع بہ اور بہ، اور چاند اور سیارہ کے استوائی افقی اختلافِ منظر خ اور ثہ تو

$$\text{جم ضہ} = \frac{\text{جم عد جم بہ}}{\text{جم عد جم بہ}} \cdot \text{جم ضہ} \pm \text{جم عد جب خ} \pm \text{جم بہ جب ثہ} \cdot \text{تقریباً}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۳۔ اگر چاند اور ایک ستارہ کے مشاہدہ کردہ ارتفاع ج اور س ہوں، اختلافِ منظر اور انعطاف کی وجہ سے ج اور س میں تصحیحیں نہ اور ثہ ہوں اور یہ وہ تصحیح ہو جو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف پر استعمال کرنا پڑتی ہے تاکہ اصلی فاصلہ حاصل ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{پہ جب ف جم ج جم س} = \text{جم س (جب س)} \cdot \text{جب ج جم ف} - \text{ثہ جم ج (جب ج)} \\ - \text{جب س جم ف}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۴۔ انعطاف کی تصحیح کو شکل ک مس ی میں لیکر ثابت کرو کہ جب چاند کا اسی فاصلہ جم (ک \ خ) ہو تو انعطاف اور یومی اختلافِ نظر کے متحدہ اثروں سے اتنی قطر نہیں بدلتا اور جب اسی فاصلہ جم (ک \ خ) ہو تو اتنی قطر نہیں بدلتا۔ خ چاند کا اتنی اختلافِ نظر ہے۔ [Math. Trip]

مثال ۸۔ اگر چاند کا ارض مرکزی زاوی نصف قطر س ہو، اس کا ظاہری نصف قطر ر جبکہ وہ عرض بلد فہ کے ایک مقام کے نصف النهار پر ہو، اس کا ظاہری نصف قطر جبکہ اس کے مرکز کا ارض مرکزی سامنے زاویہ س ہو تو ثابت کرو کہ

جب س (تم ر - تم ر) = ۴ جب خ جم فہ جم فہ جب ۱/۴ س
جہاں چاند کا اتنی اختلافِ نظر خ ہے، اس کا ارض مرکزی میل فہ، اور زمین کو
کر دی فرض کیا گیا ہے۔ [Coll. Exam.]



(۲۹۷)

تیرہواں باب

سورج کا ارض مرکزی اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۷۵	۹۸ - تمہید
۸۰	۹۹ - سورج کا افقی اختلاف منظر
۸۴	۱۰۰ - بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر بومی طریقہ کے ذریعہ
۹۰	۱۰۱ - شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے
۹۲	۱۰۲ - شمسی اختلاف منظر مشتری کے توابع سے
۹۳	۱۰۳ - شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے
۹۴	۱۰۴ - شمسی اختلاف منظر چاند کی اختلاف منطری ناساوات سے

۹۸ - تمہید -

زمین سے سورج کے فاصلہ کی تعیین علم ہیئت میں خاص اہمیت رکھتی ہے۔ جب اُسے معلوم کر لیا جاتا ہے تو سورج کے ابعاد آسانی سے حاصل ہوتے ہیں، اسی طرح سیاروں کے اور ان کے توابع کے فاصلے بھی معلوم ہوتے ہیں، حتیٰ کہ ان چرموں کی کمیتیں بھی ماخوذ ہوتی ہیں۔ لیکن سورج کے فاصلہ کی تعیین صرف اس وجہ سے ہی اہم نہیں ہے کہ اس نظام شمسی کی پیمائشیں حاصل ہوتی ہیں بلکہ ہم دیکھیں گے کہ ستاروں کے

فاصلے صرف سورج کے فاصلہ کے حوالہ سے ہی متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے سورج کا فاصلہ گویا قاعدہ کے خط (Base line) یا بنیادی خط کا کام دیتا ہے جس کے ذریعہ کوہی پیمائشیں عمل میں آتی ہیں۔ یہ کہنا مبالغہ نہیں ہے کہ چاند کی خطی پیمائشوں کے سوا باقی تمام خطی پیمائشیں جو اجرام سماوی سے متعلق ہیں سورج کے فاصلہ کے علم پر ہی مبنی ہیں۔ اب ہم اس مسئلہ پر جو اس قدر بنیادی ہے اور ساتھ ہی اس کا صحیح حل اس قدر مشکل ہے توجہ کریں گے۔

سب سے اول ہمیں یہ چاہئے کہ اس مسئلہ کو ایک خاص اہام سے پاک کریں۔ ہمیں زمین سے سورج کے فاصلہ کی تلاش ہے۔ لیکن یہ فاصلہ خاص حدود کے درمیان مستقلاً بدلتا رہتا ہے، اس لیے یہ غور کرنا ہے کہ سورج کے اوسط فاصلہ سے کیا مراد ہے کیونکہ بلاشبہ یہ وہ چیز ہے جس کو مشاہدہ سے معلوم کرنا ہوگا۔ حسب تشریح دفعہ ۵۰ ہم جانتے ہیں کہ زمین سورج کے گرد ایک قطع ناقص میں حرکت کرتی ہے اور سورج اس قطع ناقص کے ایک ماسکہ پر ہے۔ اس لیے سورج کا فاصلہ اس سمتی نیم قطر کی تبدیلیوں کی بموجب ٹھکڑا رہتا ہے جو قطع ناقص کے ماسکہ سے اس کے محیط کے کسی نقطہ تک کھینچا گیا ہو۔

زمین کے ناقص مدار کے نیم محور اعظم کو اس سے تعبیر کیا جائے گا سورج کے اصلی طول بلد کو ۵ سے اور سورج کے اس طول بلد کو جو اس وقت ہوتا ہے جبکہ سورج زمین سے قریب ترین ہوتا ہے یعنی حضیض کے طول بلد کو ۷۰ سے۔ اب قطع ناقص کی مشہور قطبی مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ

$$1 = \frac{(1 - z^2)}{1 + z \sin(5 - \epsilon)} \quad (1)$$

چونکہ ز چھوٹا ہے (یعنی صرف ۰.۰۰۱۶۸) اس لیے ہم اپنے موجودہ مقصد کے لیے اس کے مربع اور اعلیٰ تر قوتوں کو ناقابل قدر سمجھ سکتے ہیں، اس لیے یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے

نیم قطر ۹۶۱ ہے اور اس کے ظاہری مدار کے قریب ارضی کا طول بلد ۲۸۱۶۲ ہے (دفعہ ۷۳)۔ پس حسب ذیل تقریبی نتیجے حاصل ہوتے ہیں جبکہ سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا جاتا ہے :-

سورج کا فاصلہ	{ ۱-۰.۱۶۸ جم (ل + ۸۶۸۰) }	ہے
ارضی اختلاف منظر	{ ۸۶۸۰ جم (ل + ۸۶۸۰) }	”
نیم قطر	{ ۹۶۱ جم (ل + ۸۶۸۰) }	”
طول بلد	{ ۹۲+۸۶۸۰ جم (ل + ۸۶۸۰) }	”
اور	{ ۱۹۲+۸۶۸۰ جم (ل + ۸۶۸۰) }	”

صعود مستقیم اور میل میں شمسی اختلاف منظر۔ فرض کرو کہ زمین

ایک کرہ ہے، سورج کا اصلی ارض مرکزی صعود مستقیم عد اور میل ضہ اور (عد ضہ) وہ محدود اختلاف منظر سے متاثر ہیں جبکہ مشاہد کا عرض بلد فہ ہے اور سورج کا ساعتی زاویہ س ہے۔ اب دفعہ ۹۴ کی مساواتوں (۴) (۵) سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \text{عد} - \text{عد} &= ۸۶۸۰ \cdot \text{جم فہ قطنہ جم س} \\ \text{ضہ} - \text{ضہ} &= ۸۶۸۰ \cdot (\text{جم فہ جم ضہ} - \text{جم فہ جب ضہ س}) \\ \text{کل اختلاف منطری ہٹاؤ بلاشبہ} & ۸۶۸۰ \cdot \text{جب ی ہے جہاں} \\ \text{جم ی} &= \text{جب فہ جب ضہ} + \text{جم فہ جم ضہ} \end{aligned}$$

مثال ۱۔ ایک جرم کا میل ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے اور دوسرے کا میل ضہ اور ساعتی زاویہ س ہے ثابت کرو کہ ان کے صعود مستقیموں میں اختلاف منظر ایک ہی ہوگا اگر ان کے ارضی اختلاف منظر ایک ہی ہوں۔

مثال ۲۔ یہ مان کر کہ زمین سے ایک جرم کا فاصلہ اس قدر بڑا ہے کہ اختلاف منظر کی جیب اور دائری ناپ مساوی تصور کئے جاسکتے ہیں ثابت کرو کہ ان سب جرموں کا طریق جمع کے اختلاف منظر صعود مستقیم میں ایک دی ہوئی آن اور ایک دے ہوئے مقام پر مساوی ہیں ایک قائم مستدیر اسطوانہ ہوگا جو نصف الجہاز

[Godfray's Astronomy] مستوی کو زمین کے محور پر سس کرے گا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر سورج کا اوسط طول بلد ۵۱° ہے تو اس کا نیم قطر ۵۱° ۵۱' اس کا افقی اختلاف منظر ۸۶° ۴۸' اور اس کے اصلی فاصلہ اور اوسط فاصلہ کے درمیان نسبت ۱:۱۰۱ ہے۔

مثال ۴۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ یکم جنوری کو سورج زمین سے قریب ترین فاصلہ پر ہوتا ہے اور اس کا اوسط طول بلد روزانہ ۵۶° ۵۹' کی شرح سے جڑھتا ہے تو ثابت کرو کہ زمین سے سورج کا فاصلہ بتاریخ ۲ اکتوبر تیز ترین شرح سے گھٹتا ہے۔

مثال ۵۔ سورج کا نیم قطر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۱۶' ۱۸' ۱۸' ہے (۳۰۰) اور اس کا استوائی افقی اختلاف منظر زمین کے اوسط فاصلہ پر ۸۰° ۴۸' ہے۔ زمین کے استوائی نصف قطر کی رقوم میں سورج کا قطر معلوم کرو۔

مثال ۶۔ یہ دیا گیا ہے کہ ایک کیلو میٹر عرض بلد ۵۴° میں ایک نصف النہار کی قوس ہے جس کے محاذی زمین کے مرکز پر ایک منٹ کے سوس حصہ کے مساوی زاویہ بنتا ہے اور یہ کہ زمین کی سطح کی ناقصیت $\frac{1}{298}$ ہے اور سورج کا اوسط استوائی افقی اختلاف منظر ۸۶° ۴۸' ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا اوسط فاصلہ 10.8×10^8 کیلو میٹر ہے۔

[Math. Trip]

مثال ۷۔ یہ مان کر کہ سورج کا افقی اختلاف منظر ۸۶° ۴۸' ہے ثابت کرو کہ وہ وقت جس میں سورج کسی ایک قطب پر افق کے نیچے رہتا ہے اختلاف منظر کی وجہ سے بقدر ۷۷° ۴۸' منٹ طویل تر ہوتا ہے جہاں سے طریق الشمس کی میلان [Math. Trip. 1903]

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دو مقاموں سے ایک ساتھ مشاہدہ کر کے سورج کا ظاہری محل متعین کرنے میں اختلاف منظر کی وجہ سے جو فرق ہوتا ہے وہ اعظم اور ۲۴ جب عد کے مساوی ہوتا ہے جبکہ راسی فاصلے ایک ہی ہوں جہاں ۲۴ وہ زاویہ ہے جو زمین کے مرکز پر اس قوس کے محاذی بنتا ہے جو ان دو مقاموں کو ملاتی ہے۔

[Math. Trip. 1902]

مثال ۹۔ یہ مان کر کہ سورج کا نیم قطر اوسط فاصلہ پر ۱۶' ۱۸' ۱۸' ہے ثابت کرو کہ

یہ نیم قطر نصف النهار کو ت کو کبی ثانیوں میں عبور کرتا ہے جہاں

$$\frac{941}{\text{رجم منہ}} = 15 (1 - \frac{\text{رجم منہ}}{1 + \text{رجم منہ}}) \text{ ت}$$

جس میں منہ منیل ہے، ایک شمسی سال کا طویل دنوں میں ت ہے، اور سورج کا فاصلہ ر ہے جو اوسط فاصلہ کی اکائی میں شمار کیا گیا ہے۔

[Coll. Exam.]

۹۹۔ سورج کا افقی اختلاف منظر۔

مکن ہے سب سے پہلے یہ خیال آئے کہ گذشتہ باب کے وہ طریقے جو چاند کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں کامیاب ثابت ہوئے ہیں سورج کا اختلاف منظر معلوم کرنے میں بھی کامیاب ہوں لیکن یہ صورتیں مائل نہیں ہیں۔ ان کے درمیان فرق کی اصل وجہ یہ ہے کہ سورج کی چمک چاند کی چمک سے کہیں زیادہ تیز ہے۔ ستاروں کا آسانی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے جبکہ وہ چاند سے بالکل قریب ہوں لیکن طاقتور سے طاقتور دوربین سے بھی کسی ستارہ کی روشنی نظر نہیں آتی جبکہ وہ سورج سے قریب ہوتا ہے۔ اس لیے چاند اور متصلہ ستاروں کے درمیان میل کے فرقوں کی پیمائش جن کے ذریعہ چاند کا اختلاف منظر صحیح طور پر متعین کیا جاتا ہے شمسی مشاہدوں میں جو سورج کا اختلاف منظر اسی طریقہ پر معلوم کر نیکے لیے کئے گئے ہوں مکن نہیں ہیں۔ جیسا کہ گذشتہ باب میں بتایا جا چکا ہے سورج کا افقی اختلاف منظر وہ زاویہ ہے جسکی جیب وہ نسبت ہے جو زمین کے استوائی نصف قطر کو سورج کے فاصلہ کے ساتھ ہے۔

(۳۰۱)

یہی سبب ہے کہ ہم سورج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کو خاطر خواہ اس طریقہ سے معلوم نہیں کر سکتے جس طریقہ سے چاند کا اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے اور اس لیے ہم دوسرے طریقوں کی طرف رجوع ہوتے ہیں۔ ایسے طریقے متعدد ہیں جن کی تفصیل حسب تفصیل ذیل ہو سکتی ہے :-

(۱) راست مشاہداتی طریقہ۔

- ۱۔ زہرہ کا اختلاف منظر سورج پر سے مدور کے وقت۔
- ب۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر یومی طریقہ سے۔
- ج۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر دور کے مقاموں پر ایک ساتھ مشاہدہ کرنے سے۔

(۲) تجاذبی طریقہ۔

- د۔ سورج کا اختلاف منظر زمین کی کیمت سے۔
- ع۔ سورج کا اختلاف منظر چاند کی اختلاف منظری نامساوات سے۔

(۳) طبعی طریقہ۔

- ف۔ سورج کا اختلاف منظر ضلالت کے مستقل اور نور کی رفتار سے۔
 - گ۔ مشتری کا اختلاف منظر اس کے توابع کی نوری مساوات سے۔
- راست مشاہداتی طریقہ کپلر کے تیسرے کلیہ پر مبنی ہوتے ہیں جو یہ ہے کہ سیاروں کی دوری مدتیں ان کے اوسط فاصلوں کے مکعبوں کے متناسب ہوتی ہیں۔ سیاروں کی دوری مدتیں زیادہ سے زیادہ صحت کے ساتھ معلوم ہیں کیونکہ اگر کسی سیارہ کی مدت دوران کی مسلمہ قیمت میں کوئی اہم خطا ہو تو اس کی متعدد متعلقہ گردشوں کے دوران میں یہ خطا جمع ہوئی رہے گی اور بالآخر اس کا پتہ لگ جائے گا۔ پس چونکہ نظام شمسی کے سیاروں کی دوری مدتیں معلوم ہیں ان سب کے مداروں کے محاور اعظم کی قیمتیں محسوب کیجا سکتی ہیں اگر زمین کے مدار کے محور اعظم کو اکائی کے طور پر لیا جائے۔

۱۔ بیرونی سیاروں سے وہ سیارے مراد ہیں جو زمین کے مدار کے اندر نہیں بلکہ اس کے باہر ہیں۔

سیاروں کے صعود مستقیموں اور میلوں کا بار بار مشاہدہ کرنے سے ان کے مداروں کی مزید تفصیلات حاصل ہونگی۔ ان مشاہدوں سے سیاروں کے صعودی عقدوں کے طول بلد ان کے مداروں کے مستویوں کے میلان اور خروج المرکز اور حقیض کے طول بلد اخذ کئے جاتے ہیں۔ اس لیے سورج کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لینے سے ستیاری نظام کی دوسری پیمائشیں معلوم ہوتی ہیں۔ یعنی ہم نظام کی شکل جانتے ہیں اور صرف اس چیز کے معلوم ہونے کی صورت ہے جسے ہم نظام کا پیمانہ کہہ سکتے ہیں۔ پس اگر ہم زمین کے نصف قطر کی رقوم میں کسی ایک سیارہ کا اوسط فاصلہ پیمائش کر سکیں تو ہمیں پورے نظام کا پیمانہ مل جائے گا۔ چنانچہ زہرہ کا اختلاف منظر پیمائش کر کے جو زہرہ کے مرور سے ملن ہے ہم اس کا فاصلہ حاصل کرتے ہیں اور پھر اس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ اور نظام شمسی کی دوسری پیمائشیں معلوم کرتے ہیں۔ اس طریقہ پر آئندہ باب میں غور کیا جائے گا۔ اس میں بڑی تاریخی دلچسپی ہے اگرچہ کہ اب ب اور ج طریقے قابل ترجیح ہیں۔

(۳۰۲)

کسی بیرونی سیارہ کا اختلاف منظر جس کا ذکر ب اور ج طریقوں میں کیا گیا ہے مشاہدہ کے مختلف مقاموں سے ستاروں کے درمیان اس کے ہٹاؤ کا مشاہدہ کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ طریقہ ج کی صورت میں یہ دو مقام مختلف جغرافی محلوں میں ہونے چاہئیں جیسا کہ اس طریقہ میں جو پانچ کا مشاہدہ کرنے میں استعمال کیا گیا تھا (دفعہ ۹۵)۔ طریقہ ب میں صرف ایک جغرافی مقام کی ضرورت ہے اور قاعدہ کا خط اس یومی حرکت سے حاصل کیا جاتا ہے جو مشاہدہ کو شام سے صبح تک کئی ہزار میل لیجاتی ہے۔ اس طریقہ میں بڑا عملی فائدہ ہے کیونکہ مشاہدے اس زمانہ میں کئی چھپنے جاری رکھے جاسکتے ہیں جبکہ سیارہ تقابل (Opposition) کے قریب ہو، اس وقت سیارہ زمین اور سورج کے درمیان اس قدر قریب واقع ہوتا ہے جس قدر ممکن ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ ایک سیارہ کو مشاہدہ کرنا طریقہ بہترین طریقہ ہے جس کے ذریعہ سورج کا فاصلہ راست مشاہدہ معلوم

کیا جاسکتا ہے کیونکہ صغیر سیارہ ایک ستارہ نا نقطہ ہوتا ہے اور اس لیے قریبی ستاروں سے اس کے ظاہری فاصلے زیادہ صحت کے ساتھ پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔

تجاذبی طریقوں (۲) اور طبعی طریقوں (۳) میں بڑی علمی دلچسپی کی چیزیں ہیں۔ لیکن یہ ذہن نشیں رہنا چاہئے کہ ہمارے سامنے جو مسئلہ ہے وہ خاص ہندسی پیمائش کا ہے اور اس لیے اس مقصد کے لیے وہ طریقے جن میں صرف ہندسی اصول استعمال ہوں مثلاً گروہ (۱) کے طریقے ان طریقوں کی بہ نسبت زیادہ قابل اعتماد سمجھے جانے چاہئیں جیسے کہ گروہ (۲) اور (۳) کے طریقے ہیں جو ایک حد تک طبعی مفروضوں پر منحصر ہیں اور اس لیے ان میں انتہائی صحت کا دعویٰ نہیں کیا جاسکتا۔

اگر ہم سورج کے اوسط استوائی افقی اختلاف منظر کی ان متواتر قیمتوں کا اجمالاً امتحان کریں جو انیسویں صدی کی پجری جنتریوں میں استعمال کی گئی ہیں تو سورج کے فاصلہ کے مسئلہ کی تاریخ واضح ہو جائے گی۔

۱۸۳۳ء سے ۱۸۳۳ء تک اختیار کردہ قیمت ۹ تھی۔ اس کی ابتداء (۳۰۳) کا حال ٹھیک طور پر معلوم نہیں۔ شاید اسے صرف اس وجہ سے اختیار کیا گیا کہ یہ بے کسر عدد ہے جس کو نصف النہار پر برج کے اختلاف منظر کے مشاہدوں اور ان ابتدائی نتیجوں سے اخذ کیا گیا ہے جو ۱۷۶۱ء اور ۱۷۶۹ء میں زہرہ کے مدوروں سے حاصل ہوئے تھے۔

۱۸۳۲ء سے ۱۸۶۹ء تک قیمت ۸۵۷۶۶ استعمال میں رہی جسکو (Encke) نے زہرہ کے مدوروں پر بحث کر کے حاصل کیا تھا۔

۱۸۷۰ء سے ۱۸۸۱ء تک اختلاف منظر ۸۵۹۵۹ استعمال ہوتا رہا جس کو لیویر (Leverrier) نے چاند کی اختلاف منطری ناہمواری سے

۱۸۵۸ء میں معلوم کیا تھا۔

۱۸۸۲ء سے ۱۹۰۱ء تک قیمت ۸۵۸۲۸ رہی جس کو نیو کمب (Newcomb) نے ۱۸۶۷ء میں متعدد محصلہ قیمتوں پر مختلف طریقوں سے

جرم کر کے معلوم کیا تھا۔

بحری جہتوں کے نظام کی کانفرنس نے جوپیرس میں ۱۸۹۶ء میں منعقد ہوئی تھی یہ فیصلہ کیا کہ سنہ ۱۸۰۰ء اختیار کی جائے جس کو سر ڈیوڈ جیل (Gill) کے شمس پیمائے سے صغیر سیاروں کے مشاہدوں سے اخذ کیا گیا تھا اور جس کی تائید دوسرے طریقوں سے بھی ہوئی تھی۔

۱۰۰۔ بیرونی سیارہ کا اختلاف منظری طریقہ کے ذریعہ۔

اب ہم مختصر طور پر وہ تحقیق بیان کریں گے جو سر ڈیوڈ جیل نے جزیرہ اسینشن (Ascension) پر سیارہ مریخ کے اختلاف نظر کے لئے کی تھی جبکہ مریخ سنہ ۱۸۷۷ء میں تقابل میں تھا۔ یہ موقع جس سے اس طرح فائدہ اٹھایا گیا ایک ایسے مقام سے جو خط استوا کے قریب ہے اختلاف منظر کی تعین کے لئے خاص طور پر مناسب تھا کیونکہ اس سیارہ کا اختلاف نظر تقریباً اپنی اعظم قیمت کو پہنچ چکا تھا۔

کام کا نظام العمل یہ تھا کہ ہر صبح اور شام مریخ کا فاصلہ مقابلہ کے متغیر ستاروں سے پیمائش کیا جاتا تھا جن کے مقامات متعدد در صد گاہوں کے تعاون سے اچھی طرح متعین کئے جاتے تھے۔

چونکہ اختلاف منظر کا اثر ہمیشہ سیارے کو اس سے نیچے کی طرف ہٹانے کا ہوتا ہے اس لیے ستاروں کے حوالہ سے ہٹاؤ صبح اور شام مخالف سمتوں میں ہوگا۔ اس طرح شام کے اور اس کے بعد آنے والی صبح کے مشاہدوں کے درمیان وقت کا جو وقفہ ہے اس میں زمین کی گردش کی وجہ سے مشاہد کے محل میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اس سے قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو اختلاف منظر کی تعین کے لیے مطلوب ہے۔

مریخ کے اختلاف منظر کی تحقیق کے لیے موزوں ستاروں کا معلوم کرنا جو اس سیارہ سے کافی قریب ہوں تاکہ ضروری پیمائشیں عمل میں آسکیں ہمیشہ قابل عمل نہیں ہوگا الا آنکہ ایسا اگر استعمال کیا جائے جیسے

شمس پیماکا سا استثنائی میدان عمل ہو۔
یہ آلہ علم ہیئت جدید میں بہت اہمیت رکھتا ہے۔ اس کے اصول
کی تشریح ذیل میں درج ہے۔ شمس پیماستوائی طور پر قائم کی ہوئی ایک
دوربین ہے جو کرہ سماوی کے باہم قریبی نقطوں کے فاصلے بالراست پیمائش
کرنے کے لیے بنائی جاتی ہے۔ شمس پیماکے لازمی خصوصیت یہ ہے کہ
اس کا دہانہ تفتیف شدہ ہوتا ہے۔ دہانہ کو دو مساوی حصوں میں ایک
قطر پر کاٹا جاتا ہے اور یہ دو نصف حصے پیرسینوں پر چڑھائے جاتے ہیں
جن کو خط تراش پر اور دوربین کے محور کے عمود وار پھیلا کر مخالف سمتوں میں
مساوی فاصلوں پر جدا کیا جاسکتا ہے۔ ان ٹکڑوں کا فصل دو پیمانوں سے
پیمائش کیا جاتا ہے جو پیرسینوں کے اندرونی کناروں پر تقریباً مس کرتے
ہوئے لگائے جاتے ہیں۔

طریق کار کا اصول اس مناظری واقعہ پر منحصر ہے کہ اگر ایک ستارہ
کا خیال جو دہانہ کے ایک حصہ سے بنے، دوسرے ستارے
ب کے خیال پر جو دوسرے حصہ سے بنے منطبق ہو تو ان دو ستاروں کا
درمیانی زاویہ اس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو اس فاصلہ کے محاذی ماسکر
پر بنتا ہے جس میں سے دہانہ کا ایک نصف دوسرے کے لحاظ سے حرکت
کر چکا ہے۔ اس لیے اس فاصلہ کی پیمائش دو ستاروں کی درمیانی قوس کو
معلوم کرنے کا ذریعہ بنتی ہے۔ اس طریقہ سے شمس پیماکے ذریعہ... ٹیک
کے زاوی فاصلے صحیح طور پر پیمائش کئے جاسکتے ہیں۔ معمولی خوردہ پیمائشوں
ستاروں کی درمیانی قوسوں کو پیمائش کر نیکے لیے بنائے جاتے ہیں اس فاصلہ
کے بیسیوں حصہ کے لیے بھی بشکل کارآمد ہوتے ہیں۔

سیارے اور ستارے کے درمیان ظاہری فاصلہ مختلف وجوہ کی
بنیاد پر مسلسل تبدیلی کی حالت میں رہے گا۔ دفعہ ۸۴ میں ہم اس تبدیلی
پر غور کر چکے ہیں جو انعطاف کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن موجودہ
مقصد کے لیے جس میں فاصلے ان فاصلوں سے بہت بڑے ہیں جن پر ہم

پہلے نوکر چکے ہیں نہ لیلیگمر (Seeliger) کے زیادہ جامع ضابطے کام کو عملاً انجام دینے میں اکثر مطلوب ہوں گے اگرچہ ان پر اس جگہ بحث کرنا ضروری نہیں ہے۔ ظاہری فاصلہ میں تبدیلی دو اور سببوں سے ہوگی جن پر اب ہم توجہ کریں گے۔ مشاہدوں کے وقتوں کے درمیانی وقفہ میں سیارہ کی حقیقی حرکت بلاشبہ کچھ تبدیلی کا باعث ہوگی اور اختلاف منظری ہٹاؤ جس سے سیارہ تو متاثر ہے لیکن ستارہ نہیں ہے اور جسے ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں اس فاصلہ پر اثر رکھیکا جسکو ہمیں محسوب کرنا چاہیے۔

فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ارض مرکزی صعود مستقیم (ع) اور میل (م) ہے جبکہ
۴ نصف النہار پر ہے اور فرض کرو کہ سیارہ کی حرکت کی وجہ سے ان دو
مقداروں کی تبدیلی کی شرحیں فی کوکبی یوم (ع) ، (م) ہیں۔ اب سیارہ کا
ارض مرکزی صعود مستقیم اور فی کوکبی وقت پر علی الترتیب (ع) ، (م) ، (م) ، (ع) تہ
ہوں گے۔ سیارہ کا اساعتی زاویہ تہ۔ (ع) ہے اور ہم (صفحہ ۶۰) دیکھ چکے
ہیں کہ سیارہ کے ارض مرکزی محدودوں سے ظاہری محدود حاصل کرنے کے لیے
جو تصحیحات مانگ کرنی پڑتی ہیں وہ۔ شرجم فہ قط (م) جب (تہ۔ (ع) صعود مستقیم
میں اور۔ شرجم فہ جم (م) جب (تہ۔ (ع) میل میں ہیں جہاں
شرجم کا افقی اختلاف منظر ہے۔

سیدارہ کے ظاہری محدود وقت پر حاصل کرنے کے لیے ہم ان دو مختلف
تصمیموں کو متحد کرتے ہیں اور اس طرح ظاہری صعود مستقیم اور میل کے لیے
علی الترتیب حاصل ہوتا ہے:

ع + عه تہ - تہ جم فہ قط ضہ جب (تہ - عہ)

اور ضمہ + فتنہ تہ - ثب جب فہ جم ضمہ + ثب جب فہ جم (تہ - عہ)
کوسمی وقت تہ یر یہ محدد ہو جائیں گے:

عم + عه تہ - تہجم فہ قطضہ جب (تہ - عہ)

اور ضمہ + ضہ تہ۔ ثب جب نہ جم ضمہ + ثب جم نہ جب ضمہ جم (تہ۔ عمہ)
اور اس لیے وقت کے وقفہ (تہ۔ تہ) میں ظاہری معدوں میں تبدیلیاں

مف عہ اور مف ضہ ہو چکی ہوں گی جہاں

مف عہ = عہ (تہ - تہ) - ۲ تہ جم فہ قطضہ جب پ (تہ - تہ) جم پ (تہ + تہ - ۲ عہ)

مف ضہ = ضہ (تہ - تہ) - ۲ تہ جم فہ جب ضہ جب پ (تہ - تہ) جب پ (تہ + تہ - ۲ عہ)
فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو نقطہ (عہ، ضہ) کے ارض مرکزی محل
یعنی سیارہ مریخ کے قرص کے مرکز اور ستارہ عہ، ضہ کے درمیان ہے۔ تب

جم طہ = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ) ... (۱)
طہ کی قیمت میں چھوٹی تبدیلی مف طہ جو عہ اور ضہ کی قیمتوں میں تبدیلیوں
مف عہ، مف ضہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے عمل تفرق سے معلوم ہوتی ہے
- جب طہ مف طہ = {جب ضہ جم ضہ - جم ضہ جب ضہ (عہ - عہ) + مف ضہ

+ جم ضہ جم ضہ جب (عہ - عہ) مف عہ ... (۲)
اس میں مف عہ اور مف ضہ کی قیمتیں درج کرنے سے مف طہ، طہ، ضہ
ضہ، عہ، عہ، عہ، ضہ، تہ، تہ، فہ اور تہ پر مشتمل ایک مساوات حاصل
ہوتی ہے۔ ان میں سے عہ، ضہ، عہ، ضہ جو ایک خاص وقت پر ستارہ
اور سیارہ کے محمد ہیں معلوم ہیں، عہ اور ضہ بھی معلوم ہیں کیونکہ اس ناس
کے ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی حرکت کو متواتر عداگانہ مشاہدوں

(۳۰۶)

کے ذریعہ جو خاص اسی غرض کے لیے کئے گئے ہیں احتیاط کے ساتھ معلوم
کیا گیا ہے۔ طہ معلوم ہے کیونکہ اسے عہ، ضہ، عہ، ضہ سے بموجب
(۱) محسوب کیا جاسکتا ہے۔ مقداریں تہ اور تہ مشاہدہ کے اوقات ہیں
اور اس لیے معلوم ہیں اور فہ مشاہدہ کا عرض بلد ہے۔ پس مساوات (۲)
مف طہ اور تہ کے درمیان ایک رشتہ میں تحویل ہوتی ہے۔ سمس پچا
جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں اس فاصلہ کو پیمائش کرنے کا ذریعہ بنتا ہے جو
ستارہ اور ستارہ کے درمیان ہے۔ اس عمل کو دہرایا جاتا ہے جبکہ چند مخصوص
بعد جرم موزوں محل پر پہنچتے ہیں۔ ان دو فاصلوں کا فرق مف طہ ہے
اور اس لیے تہ معلوم ہوتا ہے کیونکہ ہم ابھی ثابت کر چکے ہیں کہ اس کو

کس طرح مفہم کی رقوم میں بیان کیا جاسکتا ہے۔
اس طریقہ کے علمی اطلاقی میں بہت سے فنی امور پر توجہ کرنی پڑتی ہے
اور اس کے لیے سر ڈیوڈ جیل کی تصنیف کا مطالعہ ضروری ہے۔ زیادہ صحت
حاصل کرنے کے لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ جب سیارہ تعاقب میں یا
اس کے قریب ہو یعنی زمین سے کم سے کم فاصلہ پر ہو تو اس پورے وقفہ
میں متعدد مشاہدے کئے جائیں اور ان مشاہدوں کو ملایا جائے۔

یہ اس اصول کا خلاصہ ہے جس کے ذریعہ یومی طریقہ کی مدد سے
شمسی اختلاف منظر معلوم کیا جاتا ہے کیونکہ جب مرجع کا فنی اختلاف منظر
معلوم ہو جاتا ہے تو ہم سورج کا اختلاف منظر اس طریقہ سے معلوم کر سکتے
ہیں جو دفعہ ۹۹ میں سمجھا دیا گیا ہے۔

جزیرہ ایسٹنشن (Ascension) پر مشاہدوں کا یہ نتیجہ نکلا کہ سورج کا
افقی اختلاف منظر 8.4 ± 0.4 مقرر ہوا۔

جب کسی تحقیق کے نتیجہ کے طور پر ایک عددی قیمت ماخوذ ہو چکے
تو بالعموم یہ رقم ہے جو نہایت مفید ہے کہ اس عددی قیمت کے ساتھ اس کا
بھی اظہار کیا جائے کہ اس کی ظنی یا احتمالی خطا (Probable Error) کیا ہے۔

مثلاً موجودہ صورت میں ظنی خطا ± 0.12 بیان کی گئی ہے۔ اس کا مطلب

حسب ذیل ہے۔ سورج کا ٹھیک اختلاف منظر معلوم نہیں لیکن جہاں تک

کہ اس تحقیق کا تعلق ہے یہ معلوم ہے کہ 8.4 ± 0.4 صحیح اختلاف منظر کے

بہت قریب ہونا چاہئے۔ مثلاً اس کا یقین ہے کہ یہ نتیجہ دو تانے غلط یا

ایک تانہ غلط نہیں ہو سکتا اور یہ بہت ہی مشتبہ ہے کہ وہ نصف

تانہ غلط ہو سکے اور ممکن ہے کہ وہ 0.02 غلط ہو اور بہت ہی ممکن

ہے کہ وہ کم از کم 0.1 غلط ہو۔ پس ایک تانہ کی کوئی کسر مثلاً 0.01 اور

0.5 کے درمیان ایسی ہونی چاہئے جس میں یہ خاصیت ہو کہ تعین کی خطا کا

ظہن اس کسر کے اتنا ہی ہے جو جتنا اوپر ہے۔ موجودہ صورت میں مشاہدہ

پر غور کرنے سے یہ معلوم ہوا کہ یہ اتنا ہی ممکن ہے کہ اختلاف منظر

۸۶۴۸ - ۶۰۱۲ (اور ۸۶۴۸ + ۶۰۱۲ کے درمیان واقع ہو جتنا کہ نہیں۔ پس اس صورت میں ظنی خط ۶۰۱۲ ہے، اور ظنی خط جتنی چھوٹی ہوگی اتنے ہی تنگ وہ حدود ہوں گے جن کے درمیان وہ مقدار غالباً واقع ہے اور اتنی ہی بہتر اس تحقیق کی نوعیت ہوگی جس سے وہ مقدار معلوم کی گئی ہے۔ پس یقین کی ظنی خطا کو بیان کرنا یہ ظاہر کرنے کا عددی طریقہ ہے کہ نتیجہ کو کس درجہ اعتماد کے ساتھ قبول کیا جانا چاہئے۔

مرج کے مشاہدوں سے شمسی اختلاف منظر کے تعین میں قابل قدر خط داخل ہو سکے گا ایک سبب یہ ہے۔ بڑے بڑے راہی فاصلوں پر گرہ بیوانی میں نور کے انتشار کا اثر یہ ہوتا ہے کہ سیارہ کے قرص کے گرد رنگین حاشیہ لگ جاتا ہے آسمانی نیچے اور سرخ اوپر، اس کی وجہ سے ایک سرخی مائل سیارہ جسکو نیلے شفق آلود آسمان میں مشاہدہ کیا گیا ہو باقاعدہ بہت نیچے نظر آتا ہے اور اختلاف منظری ہٹاؤ ظاہر ہڑہ جاتا ہے۔ اس لیے صغیر سیاروں کا استعمال کرنا قابل ترجیح ہے جن کے قرص ستاروں سے ناقابل تمیز ہیں۔ اس کام کو سر ویوڈیل نے شمالی نصف کرہ ارض کے چار مشاہدین کے ساتھ تعاون عمل کر کے ۱۸۸۸ء اور ۱۸۸۹ء میں بمقام کیپ (Cape) انجام دیا جبکہ صغیر سیارے وکٹوریا، ایریس، اور سیافو تقابل میں تھے۔ محصلہ نتیجوں پر صد گاہ کیپ کے "Annals" جلد ششم و ہفتم میں بحث کی گئی ہے۔ اس موقع پر غلط استوار کے قریب کسی مقام کو اختیار کرنا ممکن معلوم نہیں ہوا اور اس لیے یومی طریقہ کی بجائے وہ طریقہ اختیار کرنا پڑا جس میں ایک دوسرے سے بڑے فاصلہ پر کے مقاموں پر کمپوز ایک ساتھ مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ عمل حساب کے اصول ان اصولوں کے بہت مشابہ ہیں جن کی شرح اوپر کچا چکی ہے لیکن تفصیلات بہت پیچیدہ اور بہت مشکل ہیں اور ان کی توضیح حقیقی طریقہ کار کی مثالوں سے

کرنا آسان نہیں ہے۔ اسلئے ہم نے اس سے قبل انجام پائے ہوئے کام کا انتخاب کیا تاکہ شمس بیجا کے ذریعہ شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ واضح ہو جائے اگرچہ اس کا ہم کے نتیجوں پر اختلاف منظر کی اس قیمت کو ترجیح حاصل ہے جو مذکورہ بالا این صغیر سیاروں سے ماخوذ ہوئی ہے یعنی

$$x = 80.2 \pm 0.5$$

اس قیمت کو شاید بہترین سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ اتنا کم راست مشاہدہ سے اس سے بہتر قیمت حاصل نہیں ہو سکتی لیکن یہ ہو سکتا ہے کہ جب سیارہ ایراس کے عکسوں اور پیمائشوں پر پوری طرح بحث ہو چکے ہوں مثلاً ۱۹ اور ۱۸ میں اس کے تقابل کے زمانہ میں لیے گئے تھے تو اس سے بہتر قیمت حاصل ہو۔ ایراس کسی اور سیارہ کی بہ نسبت زمین سے زیادہ قریب آتا ہے اور اس لیے اس سلسلہ میں اس سے غیر معمولی فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

(۳۰۸)

مثال۔ فرض کرو کہ رصد گاہ کا ارض مرکزی عرض بلد فہ ہے، اس کا ہیئت عرض بلد فہ، ایک سیارہ کا ساعتی زاویہ س، اس کا میل ضہ، اور اس کا فاصلہ زمین سے زمین کے مدار کے اوسط نصف قطر کی رقوم میں فہ ہے۔ فرض کرو کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت ۸۶۸۰ ہے۔
ثابت کرو کہ اختلاف منظر کی تبدیلی کی وجہ سے صعود مستقیم میں سیارہ کی حرکت کی شرح کسی لمحہ پر حسب ذیل ہے:

$$+ 49.31x \text{ ف } x \text{ جم فہ جم س قط ضہ فی یوم}$$

اور میل میں متناظر شرح

$$- 33.61x \text{ ف } x \text{ جم فہ جم س قط ضہ فی یوم}$$

ہے۔ [Mr. Hinks, Mon. Not. R.A.S. Vol. LX. p. 545]

۱۰۱۔ شمسی اختلاف منظر ضلالت کے مستقل سے۔

اگر ضلالت کا مستقل اور نور کی رفتار فی ثانیہ کیلومیٹر میں معلوم ہو تو ہم زمین کی اوسط رفتار معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے زمین کے مدار کا اوسط نصف قطر اور سورج کا اختلاف منظر معلوم ہو سکتا ہے۔
صفحہ ۱۹ اور مثال ۳ صفحہ ۲۱ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر

ضلالت کا مستقل

نور کی مشاہدہ کردہ رفتار

زمین کے مدار کا خروج المکز

۳۶۵۶۲۵۶ دنوں کے کو کبھی سال میں زمین کی اوسط حرکت
قوس کے ثانیوں میں ن فی ثانیہ (اوسط وقت)
زمین کا استوائی نصف قطر غہ
اور سورج کا استوائی اتقی اختلاف منظر خ ہو

$$\text{تو } \frac{\text{غہ ن قم ا}}{\text{ک مہ ۱-زا}} = \text{خ}$$

اب غہ = ۶۳۷۸۶۲۴۹ کیلومیٹر (کلارک)

$$\frac{۱۵}{۳۶۵۶۲۵۶} = \frac{۶۰ \times ۶۰ \times ۳۶۰}{۳۶۵۶۲۵۶ \times ۶۰ \times ۶۰ \times ۲۴} = \text{ن}$$

مہ = ۲۹۹۸۶۰ کیلومیٹر فی ثانیہ (نیو کومب، ہیٹی مستقل)

۱-زا = ۵۹۹۹۷۱۹ اور

رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{خ} = ۱۸۰.۶۲ \text{ ک}$$

اس لیے خ = ۸۶۸۰.۳ اگر ک = ۲۰.۶۴ ہے۔

شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کے اس باواوسط طریقہ کی قدر
اس عجیب اختلاف کی وجہ سے گھٹ جاتی ہے جو ضلالت کے مستقل ک

حالیہ دریافت شدہ قمریوں میں پایا جاتا ہے۔ اس مستقل کی وہ تمام قیمتیں جو ۱۸۹۲ء سے قبل مقرر کی گئی تھیں عرض بلد کے تغیر کے ساتھ جو اس وقت غیر معلوم تھا ضرور ابھی ہوئی تھیں۔ بعد میں اس تغیر کو ساقط کرنے کی خاطر خاص احتیاط برتی گئی ہے لیکن جدید ترین نتیجے پھر بھی کسی قدر غیر یقینی ہیں۔

۱۰۲۔ شمسی اختلاف منظر مشتری کے قمریوں سے۔

وہ وقت جس پر ہم مشتری کے ایک قمر کا خسوف مشاہدہ کرتے ہیں اس وقت سے کچھ دیر بعد ہوتا ہے جب یہ خسوف درحقیقت واقع ہوتا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ نور مشتری کے قمر سے زمین تک آنا فانا نہیں پہنچ جاتا بلکہ اسے یہ فاصلہ طے کرنے میں کچھ وقفہ لگتا ہے اور یہ وقفہ زمین سے مشتری کے متغیر فاصلہ کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ اس تغیر کا قانون بڑی صحت کے ساتھ معلوم ہے اور فضا میں نور کی چورفتار تجربہ سے متعین ہوئی ہے اس میں بہت ہی کم شبہ ہے پس اگر اس آن کو جس پر خسوف واقع ہوتا ہے صحت کے ساتھ محسوب کرنا ممکن ہو اور اس آن کو بھی اتنی ہی صحت کے ساتھ مشاہدہ کرنا ممکن ہو جس پر وہ واقع ہوتا نظر آتا ہے جبکہ اسے زمین سے دیکھا جاتا ہے تو وہ وقت جو نور کو سفر کرنے میں لگتا ہے، مشتری کا زمین سے فاصلہ اور زمین کا سورج سے فاصلہ ان سب کو یکے بعد دیگرے محسوب کرنا ممکن ہو گا۔ مشتری کے قمریوں کی حرکتوں کے نظریہ کی غیر اطمینان بخش حالت اور کافی صحت کے ساتھ اس آن کا مشاہدہ کرنے میں مشکل جبکہ تابع ٹھیک طور پر نصف سائیں غرق ہوتا ہے وہ وجوہ ہیں جن کے باعث سورج کے فاصلہ کے تعینات جو اس طریقہ سے کئے گئے ہیں بہت ہی کم قدر رکھتے ہیں۔ سر ڈیوڈ جیل، ڈاکٹر ڈی سٹلر (Sitler) اور سٹلر برائن کوکسن (Cookson.)

نے رائل رصد گاہ راس امید پر مال میں قمریوں کے مقاموں کے جو ناپ معلوم کئے ہیں ان سے ان قمریوں کے مداروں کے عناصر بہتر ہوئے

ہیں اور پروفیسر آر۔ اے۔ سیمپسن (Sampson) نے اُن عکس
پیشانی مشاہدوں پر بحث کی ہے جو پروفیسر سی۔ پکرننگ (Pickering)
نے بمقام بارڈوڈ کا لچ کئے تھے اور اس سے امید ہے کہ دوسری شکل آسان ہو۔
۱۰۳۔ شمسی اختلاف منظر زمین کی کمیت سے۔

زمین اور سورج کی کمیتوں زمین کے استوائی نصف قطر ثنائیوں کے
رقاص کے طول، اور سورج کے فاصلہ کے درمیان ایک رشتہ ہے جو
اچھی طرح متعین کیا گیا ہے، یہ رشتہ قمری نظریہ کی اساس ہے۔ اگر خ (۳۱۰)
شمسی اختلاف منظر اور ک سورج اور زمین کی کمیتوں کے درمیان نسبت
ہو تو

$$[۸۱۳۵۲۹۳] = \chi^2$$

ک کی قیمت اُن خَللوں سے ماخوذ ہو سکتی ہے جو دوسرے
سیاروں بالخصوص زہرہ اور مریخ کی حرکتوں میں زمین کی کشش کی وجہ سے پیدا
ہوتے ہیں۔ پروفیسر نیو کمب (Newcomb) نے اس ضمن میں
پیشگی بحث کی ہے (دیکھو مندرجہ بالا تصنیف) اور وہ اسی نتیجہ پر پہنچے
ہیں کہ شمسی اختلاف منظر کی قیمت جو اس طریقہ سے حاصل ہوتی ہے
۱/۷۷ ہے اور یہ کہ ”نامعلوم عمل اور نظریہ کے ممکن نقائص کے
قطع نظر اس قیمت میں بہ نسبت کسی اور قیمت کے جو متعین کی جا سکتی ہے
کسی معلومہ سبب سے شبہ کی بہت کم گنجائش ہے“۔ شمسی اختلاف منظر
کے باقی دوسرے اچھے تعینات کے اوسط سے اس نتیجہ کے انحراف کا
خیال کرتے یہ تحفظ اہم ہے کیونکہ اندرونی سیاروں کی حرکتوں
میں بڑے اختلافات ہیں جو نا محال ناقابل حل ہیں۔

لیکن یہ کہا جا سکتا ہے کہ تیس یا چالیس سال میں یہ طریقہ ایک
نئے انداز میں شاید قابل اطلاق ہو سکے۔ پرنسٹن یونیورسٹی نیوجرسی

کے مسٹر ایچ۔ این۔ رسل (Russell) نے یہ ثابت کیا ہے کہ زمین کی کشش کی وجہ سے سیارہ اِیراس کی حرکت میں ایک بڑی دوری ناہمواری ہے جو کسی وقت زمین کی کمیت معلوم کرنے کے ایک نئے اور موثر طریقہ کا باعث ہو سکتی ہے۔

۱۰۴۔ شمسی اختلافِ منظر چاند کی اختلافِ منطری ناہمواری سے

چاند کی حرکت کی خاص ناہمواریوں میں سے ایک اس واقعہ پر منحصر ہے کہ سورج کا محفل اثر جبکہ چاند اپنے مدار کے اُس نصف حصہ میں ہو جو سورج سے قریب ہے بہ نسبت اُس اثر کے بڑا ہوتا ہے جبکہ وہ دوسرے نصف حصہ میں ہو۔ اس کا نتیجہ ایک ناہمواری ہے جس کا شمسی اختلافِ منظر کے متناسب ہے۔ پروفیسر ای۔ ڈیلیو براؤن نے یہ ثابت کیا ہے کہ اس سر کی وہ نظری قیمت (Delaunay کی) جو اتنا تک تسلیم کی جاتی رہی ہے کچھ غلط ہے۔ پروفیسر براؤن نے یہ معلوم کیا ہے (Mon. Not. R.A.S. Vol. Lxiv. p. 535) کہ اگر شمسی اختلافِ منظر کی قیمت ۸۵۷۹۰ ہے تو اختلافِ منطری ناہمواری کے لیے جملہ

۱۲۴۶۹۲ جب ۵
ہے جہاں چاند کا طریقِ شمسی طولِ بلد ہے۔ اگر شمسی اختلافِ منظر کی کوئی دوسری قیمت در ہو تو جب ۵ کا سر

۱۲۴۶۹۲ خ ۱۸۵۷۹۰

ہو جاتا ہے یہ وہ قیمت ہے جو چاند کی حرکت کے نظریہ سے اخذ کی گئی ہے۔ اگر ہم اس کا مقابلہ اُس سر کی قیمت کے ساتھ کریں جو چاند کے مشاہدہ سے ماخوذ ہوتی ہے تو اس کی قیمت معلوم کرنے کا ایک ذریعہ حاصل ہوتا ہے۔ مشاہدہ کے ذریعہ اس سر کا سب سے زیادہ جدید اور صحیح تعین وہ ہے جو مسٹر کوویل (Cowell) نے چاند کے مشاہدوں

(مبتعام گریٹنج) بابۃ ۸۴۶ لغابتہ ۱۹۰۱ء (Mon. Not. R. A. S. Vol. LXIV. pp. 96, 585) پر بحث کر کے حاصل کیا ہے چنانچہ وہ اس سر کی قیمت - ۲۴۰ و ۲۴۱ اسلم کر تے ہیں نظری جملہ کو مشاہدہ کردہ جملہ کے مساوی رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

خ و = ۸۶۷۹۹ -

لیکن یہ قابلِ یادداشت ہے کہ اختلافِ نظری ناہمواری کی مشاہدہ کردہ قیمت کو اس ابہام سے پوری طرح پاک کرنا جو جانبدار کے نیم قطر سے متعلق ہے تقریباً ناممکن ہے اور اس سے خ و کی اخذ کردہ قیمت پر کم از کم ۱۰۰ کا اثر پڑ سکتا ہے۔ اس سوال کی تحقیق کے لیے (Mon. Not. R. A. S. Vols. LXIV, LXV) میں سٹروکیل اور پروفیسر ٹرنر کے مضامین دیکھو۔

چودھوان با

(۳۱۲)

سورج پر سے ایک سیارہ کا مرد

صفحہ

صفحہ

۹۶

۱۰۵ - تہید

۹۹

۱۰۶ - سورج اور سیارہ کے محاسنی مخروط جبکہ دونوں کو گردی سمجھا جائے

۱۰۲

۱۰۷ - اندرونی تماس (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کرنے کی مساوات

۱۰۶

۱۰۸ - اندرونی تماس کی عام مساوات کا تقریبی حل

۱۰۹

۱۰۹ - سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مرد کا اطلاق

۱۰۵ - تہید -

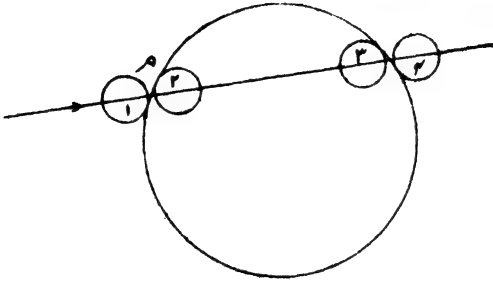
اگر زہرہ کا مدار طریقی الشمس کے مستوی میں ہوتا تو جب کسی زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد مساوی ہوتے اُس وقت سیارہ شمسی قرص کے مرکز کے قریب نظر آتا۔ تقریباً تین گھنٹے پیشتر ارضی مشاہد سیارہ کو سورج کے قرص پر داخل ہونا ہوا دیکھتا اور تقریباً تین گھنٹے بعد سیارہ قرص سے خارج ہو جاتا اور ہم کہتے کہ سیارہ اپنے راستہ کے ان چہرہ گھنٹوں میں سورج کے قرص پر حالت مردار میں ہے۔ لیکن چونکہ زہرہ کا مدار طریقی الشمس کے مستوی میں واقع نہیں ہے اس لیے زہرہ کے مردار کے مظاہر استقدر راز

نہیں ہیں جیسے کہ فرضی مَرور میں بتائے گئے ہیں۔ زہرہ کے مدار کا میلان طرُوق الشمس کے ساتھ $3^{\circ} 23' 35''$ ہے اور اس لیے یہ ہو سکتا ہے اور بالعموم واقعی ہوتا ہے کہ جب زہرہ اور سورج کے ارض مرکزی طول بلد وہی ہوتے ہیں تو سیارہ سورج کے اوپر سے یا سورج کے نیچے سے گذر جاتا ہے اور اس لیے مَرور واقع نہیں ہوتا۔ بلاشبہ یہ ظاہر ہے کہ مَرور واقع نہیں ہو سکتا الا آنکہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔ لیکن زہرہ کے مدار کے میلان کی وجہ سے یہ ہو سکتا ہے کہ اقتران پر بھی سورج کے مرکز سے سیارہ کا ظاہری فاصلہ سورج کے ظاہری نیم قطر سے کم ہو۔

مَرور کے وقت سورج، زمین، اور سیارہ کے ہندسی روابط یہ فرض کر کے مطالعہ کئے جاسکتے ہیں کہ زمین اور سیارہ کے قطر بقابلہ سورج کے قطر کے قابل نظر انداز ہیں اور اس لیے زمین کو اس کے مرکز سے اور زہرہ کو اس کے مرکز سے تعبیر کیا جاسکتا ہے۔

اگر مَرور آغاز کے یا اختتام کے نقطہ پر ہے تو خط بن شمسی گولے کا محاس ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ وہ چھوٹا زاوہ جو زہرہ کے مَرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کے شمسی مرکزی ابتعاد کو بیان کرتا ہے تقریباً $(r - b)$ ب رہونا چاہئے جہاں سورج کا نصف قطر r ہے اور سورج سے زہرہ اور زمین کے فاصلے علی الترتیب r اور b ہیں۔ اگر ہم سورج کے ظاہری زاوی نیم قطر کو α لیں اور r ، b کی بجائے علی الترتیب 1 اور α رکھیں تو معلوم ہوتا ہے کہ مطلوبہ ابتعاد تقریباً $1.6 \times 10^{-2} = 0.016$ ہے۔ پس یہ معلوم ہوتا ہے کہ مَرور پر زمین سے زہرہ کا شمسی مرکزی ابتعاد 0.016 سے تجاوز نہیں ہونا چاہئے۔ وہ شرطیں جن کے تحت مَرور واقع ہوتا ہے اور اس کے وہ تغیر جو اس کو زمین کی سطح کے مختلف نقطوں سے مشاہدہ کرنے سے نظر آتے ہیں اس قدر پیچیدہ ہیں کہ اس مسئلہ کی عام تحقیق ضروری

اور اب ہم اسکی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس میں ہم سورج اور سیارہ کو بالکل ٹھیک کر کے تصور کریں گے۔



شکل (۷۷)

جب زہرہ کا مرور آغاز کے قریب ہوتا ہے تو سیارہ کا دائری قرص (شکل ۷۷) سورج کے دائری قرص کے ساتھ ظاہری تماس میں نظر آتا ہے۔ اس منظر کی یہ ابتدائی منزل پہلے بیرونی تماس کے طور پر موسوم ہے اور اسے ہم (۱) سے تعبیر کریں گے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص پر آہستہ آہستہ داخل ہوتا ہوا نظر آتا ہے اور اپنے وقت پر دوسری منزل (۲) پہنچ جاتی ہے جو پہلے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس نقطہ سے سیارہ جو اب سورج کی چمکدار سطح پر ایک سیارہ قرص کے مانند نظر آتا ہے سورج کے قرص پر آگے بڑھتا ہے اور شاید چار گھنٹوں بعد تیسری منزل (۳) پر پہنچتا ہے جو دوسرے اندرونی تماس کے طور پر موسوم ہے۔ اس کے بعد سیارہ سورج کے قرص سے جدا ہونا شروع کرتا ہے اور بالآخر منزل (۴) پر یا آخری بیرونی تماس پر پہنچتا ہے اور منظر ختم ہو جاتا ہے۔ چونکہ بیرونی تماس اس قدر اطمینان بخش طریقہ پر مشاہد

نہیں کئے جاسکتے جقدر کہ اندرونی تماس اس لیے اول الذکر تماس مقابلہ تماس
اہمیت رکھتے ہیں اور اس لیے ہم اپنی توجہ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳)
پر ہی مرکوز رکھینگے۔

زہرہ کے محور میں جو ہندسی سلسلہ پیش ہوتا ہے اس کی تفہیم کے لیے ہم
یہ تصور کریں گے کہ ایک خط مشاہد سے ہر تک مینچا گیا ہے جو منزل (۲)
میں کروں کے ظاہری تماس کا نقطہ ہے۔ یہ خطا ہر ہے کہ یہ خط کو دونوں
کروں سے ملتا ہے لیکن ان میں سے کسی کو بھی قطع نہیں کرتا۔ اس لیے یہ خط
ان دو کروں کا مشترک تماس ہونا چاہئے۔ لیکن ان کروں کے ایسے مشترک
تماسی خط اس مشترک تماس مخروط کے کمون ہیں جس کا اس ان دو کروں کے
باہر ہے۔ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ منزلوں (۲) اور (۳) کے لمحوں پر مشاہد
کو اس تماس مخروط پر کسی نہ کسی نقطہ پر واقع ہونا چاہئے۔ بیرونی تماس
کے لمحوں پر جو (۱) اور (۴) سے تعبیر کیے گئے ہیں مشاہد کو دوسرے مشترک
تماسی مخروط پر یعنی اس مخروط پر جس کا اس ان دو کروں کے درمیان
ہے واقع ہونا چاہئے۔

پس زہرہ کے محور کا نظریہ دو کروں کے مشترک تماس مخروطوں کے
نظر پر منحصر ہونا چاہئے۔ اس پر ہم آئندہ دفعہ میں غور کریں گے۔

مثال۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد کے مدار کا میلان طریقی الشمس کے ساتھ
۵۰° ہے اور اس کے مکو دی عقدہ کا طول بلد ۲۶° ۵۲' ہے ثابت کرو کہ
اس عقدہ کے قریب عطارد کا محور واقع ہونے کے لیے جبکہ سورج کا قطر ۱۶" ہو
اس سیارہ کا شمس مرکزی طول بلد

۱۲۰° اور ۲۹° ۵' ہونا چاہئے۔

۱۰۶۔ سورج اور سیارہ کے تماس مخروط جبکہ دونوں کو

کرومی سمجھا جائے۔

فرض کرو کہ سورج اور سیارہ کے مرکز و ج (شکل ۷۸) ہیں اور ان کے

نصف قطر س' ر' ہیں اور فرض کرو کہ 'وج' ب سے تعبیر ہوتا ہے۔ اب دوہرے
ماس پ ق اور س ت 'وج سے ل' اور مہ ملتے ہیں جو ان دو گروں
کے مشترک ماسی مخروطوں کے راس ہیں۔
فرض کرو کہ مبداء و میں سے گزرنے والے تین قائم محوروں کے
محاذ سے ج کے محذولہ 'ما' ی ہیں۔ پس ل کے محذولہ

لا س' (س-ر) 'ما س' (س-ر) 'ی س' (س-ر)
اور م کے محذولہ

لا س' (س+ر) 'ما س' (س+ر) 'ی س' (س+ر)
ہیں۔ اگر اُس مخروط پر جس کا راس ل ہے کسی نقطہ ف کے محذولہ
'لا' 'ما' ی ہوں تو خط پ ل میں کسی دوسرے نقطہ کے محذولہ جلوں

ف لا+گ لا س' (س-ر) 'ف ما+گ ما س' (س-ر)
ف+گ ف+گ

ف ی+گ ی س' (س-ر)
ف+گ

سے ف اور گ کی خاص قیمتیں مقرر کرنے سے حاصل ہوں گے۔ جب
ان محذولوں کو کسی ایک کرہ کی مساوات میں درج کیا جاتا ہے تو
ف' گ میں ایک دو درجی مساوات ان دو نقطوں کے متساوی
حاصل ہوتی ہے جن پر ف ل اس کرہ سے ملتا ہے۔ اُس کرہ کے لیے
جس کا مرکز وہ ہے مساوات ہو جاتی ہے

ف' (لا+ما+ی-س) (س-ر)

+ ف گ س (لا+ما+ی-س) (س-ر)

خارج کیا گیا ہے دیکھئے تو یہ دودائرے اپنے مشترک مماس کی مخالف جانبوں میں نظر آئیں گے۔

مثال* ۱۔ اگر تذکرہ بالا دو کڑوں کی مساواتیں شکل

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر = ۰$$

(۳۱۶)

$$(لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر = ۰$$

میں دی گئی ہوں تو ثابت کرو کہ مشترک مماسی مخروطوں کی مساواتیں

$$\{ (لا - لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر \} + \{ (ی - ی) - ر \} = ۰$$

ہیں۔ اس مساوات کے مختلف اجزائے ضربی کے ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

مثال* ۲۔ ثابت کرو کہ مخروطوں (۱) اور (۲) کی مساواتیں شکل

$$(لا + لا) + ما + ی - ب + ر = ۰$$

$$= \{ (لا + لا) + (ما - ما) + (ی - ی) - ر \} + \{ (ی - ی) - ر \}$$

میں بھی لکھی جاسکتی ہیں۔

مثال* ۳۔ اگر نقطہ ف سے (شکل ۸۰) خط ف گ، وج پر عمود

کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ

$$وج \times ف - پ \times ف = ق = (س - ر)$$

اور اس لیے مساوات (۱) حاصل کرو۔

۱۰۷۔ اندرونی تماسوں (۲) اور (۳) کے اوقات معلوم کریں کی مساوات

ہم دیکھ چکے ہیں کہ عطار دیازہرو کامرور سورج کے قرص پر اس وقت واقع ہونا چاہئے جبکہ سیارہ اپنے عقدوں میں سے ایک سے کافی طور پر

قریب ہو، قربت کے حدود عقدہ کے کسی جانب جب {الم مہ مس ق} ہیں جہاں سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہے اور سورج کا نیم قطر ق۔ ہم فرض کریں گے کہ سیارہ طریق الشمس پر کے صعودی عقدے سے قریب ہے اور ہم اپنی توجہ اندرونی تماسوں تک محدود رکھیں گے اور وہ مساوات معلوم کر چکے جس سے یہ تماس متعین ہوتے ہیں۔

حوالے کے محور اور مستعملہ علامتیں حسب ذیل ہیں:-

و، سورج کے مرکز پر محدودوں کا مبداء ہے،

۷۴، 'و سے ۲ کی جانب ہے'

۴ ما، و سے آئیں سماوی نقطہ کی جانب جس کا طول بلد ۹۰°

اور عرض بلد صغیر ہے،

۴۔ 'و سے طریق الشمس کے شطب کی جانب۔

مشاہد کے محدود ان محوروں کے لحاظ سے لا، ما، نمی ہیں اور

سمیاء کے مرکز کے محدود لاپ، مان، ی ہیں۔

و زمین کا مرکز ہے۔ 'ولا'، 'وما'، 'وے' کے متوازی اور

وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّسْتَفِیْهِمْ لَئِنْ عَلَّمْتُمُوهُنَّ حُرْمَ مَقَامِهِمْ هَلْ یَتَذَكَّرْنَ ۖ أَمَّا بَشَرٌ لَّدُنَّا جَبَّارٌ ۝۱۰

محوروں کے لحاظ سے زمین کی سطح پر اس نقطہ کے محدود جہاں مشاہد

ہے لا، ما، می ہیں۔

۴۔ زمین کا تھمس مرکزی طول بلد ہے،

رَبِّ سَورج سے زمین اور زہرہ تک سستی نہم قطر ہیں،

نقہ، زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ ہے

مشاہد کا ارض مرکز پر عرض بلد ہے

مشاہد کے نصف النہار پر کو کبھی وقت ہے،

سیارہ کے صعودی عقدہ کا طول بلند ہے،

۴۔ 'طریق ایشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان ہے،'

وہ کے گرد وہ زاویہ ہے جو ستیارتا اپنے صعودی عقدے میں ہے

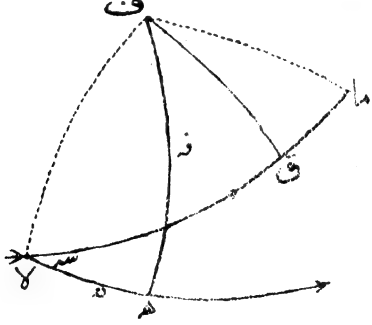
گذرنے کے بعد سے اپنے مدار میں طے کر چکا ہے۔
 دفعہ ۶.۶ کی مساوات (۱) سے سیارہ کے اندرونی تماس کے اوقات
 معلوم ہوتے ہیں اگر لا، ما، ی، لا، ما، ی، لا، ما، ی کی بجائے ہم رکھیں

$$\left\{ \begin{array}{l} لا = رجم له + لا \\ ما = رجب له + ما \end{array} \right. \dots \dots \dots (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} لا = غرجم فہ رجم تہ \\ ما = غرجم سہ رجم فہ رجب تہ + غرجم سہ رجب فہ \\ ی = غرجم سہ رجم فہ رجب تہ + غرجم سہ رجب فہ \end{array} \right. \dots (۲)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} لا = ب رجم قہ رجم طہ - ب رجب قہ رجب طہ رجم صہ \\ ما = ب رجب قہ رجم طہ + ب رجم قہ رجب طہ رجم صہ \\ ی = ب رجب طہ رجب صہ \end{array} \right. \dots (۳)$$

یہ مساواتیں حسب ذیل طریقہ سے حاصل ہوتی ہیں:-
 و کے محدود رجم له، رجب له، ی ہیں اور لا، ما، ی معلوم
 کرنے کے لیے و کے محدودوں میں مشاہد کے متناسطہ محدودوں

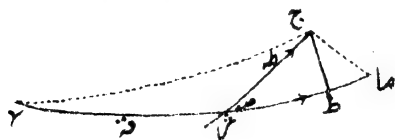


شکل (۷۹)

لا، ما، ی کو جو و میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے لحاظ سے ہیں جمع کرنا چاہئے۔
 ہم شکل (۷۹) سے لا، ما، ی کے لیے مساوتیں (۲) حاصل کر سکتے ہیں، اس شکل میں مشاہد کا محل ف ہے، ف ہاں اُس کا نصف النہار اور لا ہاں ارضی خط استواء۔ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والا اور طریقی الشمس کے متوازی مستوی، زمین کی سطح سے خط لا ما میں ملتا ہے اور لا ما = ۹۰۔ چونکہ ولا، و ۲ کے متوازی ہے اس لیے قوس لا ہ جو زمین کی گردش کی وجہ سے بڑھ رہی ہے مشاہد کے نصف النہار ف ہ کے لیے ۲ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہونی چاہئے یعنی مقامی کو کبھی وقت تہ۔ اگر ف ق، لا ما پر عمود ہو تو مشاہد کے محور و میں سے گزرنے والے محوروں کے لحاظ سے حسب ذیل ہیں:-

لا = غہ جم ف لا
 ما = غہ جم ف ما = غہ جب ف لا جم (ف لا ہ - سہ)
 ی = غہ جب ف ق = غہ جب ف لا جب (ف لا ہ - سہ)
 لیکن چونکہ
 جب ف لا جم ف لا ہ = جم ف جب تہ جب ف لا جب ف لا ہ
 = جب ف تہ

اور جم ف لا = جم ف جب تہ
 اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ لا، ما، ی کی قیمتیں وہ ہیں جو (۲) میں دکھائی گئی ہیں۔



شکل (۸۰)

ان اندراجوں کو عمل میں لانے سے دفعہ ۰۶ کی مساوات (۱) طرفین کا
جذر المربع لینے اور اس کی منفی علامت کو مسترد کرنے کے بعد
جم طہ جم (لا - قہ) + جم صہ جب طہ جب (لہ - قہ)

$$= ۱ - ک (ر - ب) \sqrt{۲} ر ب + ک (ر - ب) \sqrt{۲} ر ب$$

$$+ (ل ا ب جم لہ + م ا ب جب لہ - ل ا لہ - م ا م - ی ی) \sqrt{۲} ر ب$$

..... (۱)

ہو جاتی ہے۔ جذر المربع کی منفی علامت کو مسترد کرنے کی وجہ یہ ہے کہ یہ علامت
صرف اُس صورت سے متعلق ہے جبکہ ستیارہ سورج کے پیچھے سے
گذر رہا ہو۔

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات بالا میں وقت جو وہ مہول مقدار ہے
جس کی ہمیں تلاش ہے صریحی طور پر نظر نہیں آتا۔ لیکن وہ 'لہ' طہ
'لا'، 'ما'، 'ی'، 'لا'، 'ما'، 'ی' کے جلوں میں ضمنی طور پر شامل ہے اور اس لیے
یہ مساوات بڑی پیچیدہ معلوم ہوتی ہے۔ لیکن یہ پیچیدگی ناگزیر ہے کیونکہ
مساوات جس شکل میں کہ وہ اس وقت پیش ہے ماضی اور مستقبل ہر وقت ستیارہ
کے مَرُوروں پر اطلاق پذیر ہونی چاہئے۔ اگر ہم اپنی نظر صرف ایک مَرُور
پر محدود رکھیں تو یہ مساوات ایسی شکل میں تحویل ہو سکتی ہے جس سے وہ
تمام چیزیں معلوم ہوتی ہیں جو اس خاص مَرُور کے لیے ضروری ہیں۔
اب ہم ابستہ اُن اوقات پر غور کرتے ہیں جن پر مَرُور کا آغاز اور اختتام
ہوگا اگر اُسکو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے، اس صورت میں 'لا'، 'ما'، 'ی'
سب صفر ہیں اور مساوات مندرجہ بالا لکھی جاسکتی ہے

$$جم طہ جم (لہ - قہ) + جم صہ جب طہ جب (لہ - قہ)$$

$$= ۱ - ک (ر - ب) \sqrt{۲} ر ب + ک (ر - ب) \sqrt{۲} ر ب \dots (۲)$$

اس مساوات کی ہر جانب 'اُس زاویہ سا کی جیب' اتما کو بیان کرتی ہے

جو سورج کے مرکز پر زہرہ اور زمین کے مرکروں کے محاذی بنتا ہے۔ اگر طہ، نہ وہ معلومہ شرمیں فی گھنٹہ ہوں جن سے زہرہ اور زمین کی اصلی بے قاعدگی بڑھ رہی ہیں اور اگر ت، اور ت، وہ گرنوج اوسط وقت ہوں جن پر علی الترتیب زمین اور زہرہ عقدہ پر پہنچتے ہیں تو تقریباً

طہ = طہ (ت - ت)، لہ - قہ = لہ (ت - ت) (ت - ت)
زہرہ کے جدید ترین مرور کے موقع پر جو بتاریخ ۶ دسمبر ۱۸۸۲ء واقع ہوا تھا معلوم ہوا کہ

(۳۲۰)

۳ - ۵۹۸۵۰ = ب، ۵۹۲۰۵ = ک، ۴۶۶۳ = ل، ۴۰۲۶ = ر، ۴۰۰۰۰ = ۵
جہاں سورج سے زمین کے اوسط فاصلہ کو اکائی کے طور پر لیا گیا ہے۔
ان عددوں سے حاصل ہوتا ہے

ک (ر - ب) = ۲۱ ب = ۱۵۱۰ = ۵۰۰۰۰۰۰

ل (ر - ب) = ۱ ب = ۹۰۰۰۰۰۰۰

اس لیے مساوات لکھی جاسکتی ہے

جم سا جم طہ (ت - ت)، جم نہ (ت - ت)، جم صہ جب طہ (ت - ت)، جم نہ (ت - ت)

۱ = ۱۴۱۳ - ۵۰۰۰۰۰۰۰ (۳)

اس طرح سا، ۵، ہم کا ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ صہ، ۳۰، ۲۳، ۱۳ ہے اس لیے یہ دیکھنا آسان ہے کہ نہ تو طہ (ت - ت) اور نہ نہ (ت - ت) ہم سے تجاوز ہو سکتے ہیں۔ اس لیے ہم اس مساوات کو کافی صحت کے ساتھ یوں بیان کر سکتے ہیں:

۱ - ۱/۴ (ت - ت) طہ = ۱/۴ (ت - ت) لہ + طہ لہ (ت - ت) (ت - ت) جم صہ

۱ = ۱۴۱۳ - ۵۰۰۰۰۰۰۰

یہ ت میں دو درجہ مساوات ہے اور ت معلوم ہونے پر دیگر تمام مقداریں معلوم ہوتی ہیں۔ جب طہ، نہ، صہ، ت، کی بجائے ان کی مشتق درج کی جاتی ہیں تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس مساوات کی اصلیں حقیقی ہیں

جس سے ظاہر ہے کہ مَرور واقع ہوتا ہے۔ اگر یہ اصلیں خیالی ہوتیں تو مَرور واقع نہ ہوتا۔ اگر وہ مساوی ہوتیں تو زہرہ سورج کے کنارے کو صرف مس کر کے گزرتا ہوا نظر آتا۔

فرض کرو کہ اس دورِ جہی کی حقیقی اصلیں تہ ہیں اور تہ کے تہ۔ پس تہ وہ وقت ہے جس پر ستیارہ سورج کی قرص پر پوری طرح داخل ہوتا ہوا نظر آئے گا یعنی وہ منزل (۲) میں ہوگا اور وقت تہ پر ستیارہ قرص کو چھوڑنے لگے گا یعنی وہ منزل (۳) میں ہوگا۔ پس مَرور کا وقفہ رتہ۔ تہ ہے پس زہرہ کے مَرور کے لیے مسئلہ حل ہو چکا اگر اس مَرور کو زمین کے مرکز سے دیکھا جاسکے۔

۱۰۹۔ سورج کا فاصلہ معلوم کرنے میں زہرہ کے مَرور کا اطلاق

یہ اطلاق دوسرے اور تیسرے تھامسوں کے مشاہدوں پر منحصر ہوتا ہے جو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں اور یہیں سب سے پہلے تھامس کے وقتوں کے لیے نظری چلے حاصل کرنا پڑتا ہے۔

دفعہ ۱۰۷ کی مساواتوں (۲) اور (۳) سے یہ ظاہر ہے کہ ہم لکھ سکتے ہیں

$$\text{لَا} = \text{غہ غہ} \quad \text{اور} \quad \text{لَا} = \text{ب عہ}$$

$$\text{مَآ} = \text{غہ یہ} \quad \text{اور} \quad \text{مَآ} = \text{ب یہ}$$

$$\text{مَی} = \text{غہ جہ} \quad \text{اور} \quad \text{مَی} = \text{ب جہ}$$

جہاں عہ، یہ، جہ، عہ، یہ، جہ، مختلف زاویوں فہ، تہ، سہ، قہ، (۳۲۱)

طہ اور صہ کے تفاعل ہیں اور قطعی مقداروں غہ اور ب کے تابع نہیں ہیں۔ اس طرح دفعہ ۱۰۸ کی مساوات (۱) کی آخری رقم

$$(\text{لَا ب جم لہ} + \text{مَآ ب جب لہ} - \text{لَا لآ} - \text{مَآ م} - \text{مَی ی ا}) \text{ ارب}$$

حسب ذیل ہو جاتی ہے

$$(\text{عہ جم لہ} + \text{یہ جب لہ} - \text{عہ عہ} - \text{یہ یہ} - \text{جہ جہ}) \text{ غہ ارب}$$

اگر ایک مشاہد جس کے ارضی مجدد لا، ما، ہی ہوں تھاموں کا مشاہدہ کرے تو دوسرے اور تیسرے تھاموں کے وقتوں ت + م ف ت اور ت + م ف ت کو حاصل کرنے کے لیے اول ہم (۱) کو محسوب کرتے ہیں جو عہ عم + بہ بہ + جہ جہ - عہ جم لہ - یہ جب لہ کی قیمت ہے جبکہ یہ، طہ اور لہ کی قیمتیں جو وقت ت کے متناظر ہیں داخل کی جائیں گی ہوں - اسی طرح (۲) وقت ت کے متناظر اسی تفاعل کی قیمت کو تعبیر کرتا ہے - پس دوسرے تھام کے لیے حاصل ہوتا ہے

جم سا - جب سا م م ف ت = (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) - (۱) (ب) (۱) (ب)

اس لیے م ف ت = (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) اور اس لیے لا، ما، ہی پر کا مشاہد دوسرے تھام کو وقت ت + (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) سا (۱) پر دیکھتا ہے -

اسی طرح یہ معلوم ہوتا ہے کہ اسی مشاہد کے لیے تیسرے تھام کا وقت

ت - (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) سا (۲) ہوگا اور اس لیے اس مشاہد کے لیے دوسرے سے تیسرے تھام تک مَرور کا وقفہ حسب ذیل ہے:

ت - (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) سا (۳) اگر دوسرے مقام سے بھی اسی مَرور کا مشاہدہ کیا جائے اور (۱) کے متناظر اس دوسرے مقام کے لیے مقداریں ب، ج ہوں تو مَرور کا وقفہ جو وہاں نظر آئے گا حسب ذیل ہوگا:

ت - (۱) (ب) (۲) (ب) + (۱) (ب) (۱) (ب) سا (۴) پس اگر ان دو وقفوں کا فرق ف ہو تو

ف = (ب + ب) - (ا - غ) \ ر سا جب سا ... (۵)

اس مساوات میں (ا، ب، ب) کو دفعہ ثلث کے مضابطوں سے محسوب کیا گیا ہے۔ زہرہ سا دفعہ ثلث کی مساوات (۳) سے معلوم

ہوتا ہے اور وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر سا حاصل ہوتا ہے۔ (۳۲۳)

اگر بالآخر ف کو مشاہدہ سے معلوم کیا گیا ہو تو چونکہ غ معلوم ہے

اس لیے مساوات (۵) سے معلوم ہو جاتا ہے۔ سورج کے فاصلہ کو

معلوم کرنے کا یہ وہ مشہور طریقہ ہے جو ہیلی (Halley) کا تجویز کردہ

ہے۔ اس میں اس امر کی ضرورت ہے کہ دو مقاموں میں سے ہر ایک

مقام پر دو سرے اور تیسرے تماشوں کا مشاہدہ کیا جائے۔

زہرہ کے مَرور کے مشاہدوں سے سورج کا فاصلہ اخذ کرنے کا دوسرا

طریقہ بھی ہے جو اس کے بانی ڈی لیل (De Lisle) کے نام سے

موسوم ہے۔ اس طریقہ میں ہیلی کے طریقہ کی نسبت ایک فائدہ یہ

ہے کہ اس میں چار کی بجائے صرف دو متواتر مشاہدوں کی ضرورت

ہوتی ہے اور اس لیے موسم کی خرابی کی وجہ سے ناکامی کے خطرات

نسبتاً گھٹ جاتے ہیں۔

فرض کرو کہ دو مقاموں پر مشاہدہ کر کے دو سرے تماش کے وقت

معلوم کر لیے گئے ہیں تو مساوات (۱) کی رو سے وقفہ ہوگا

(ت + غ) \ ر سا جب سا - (ت + ب + غ) \ ر سا جب سا

= (ب - ا) \ ر سا جب سا

پس اگر یہ وقفہ معلوم ہو سکے تو ر کے لیے ایک مساوات حاصل ہوگی۔

بلاشبہ ڈی لیل کے عمل کا اطلاق تیسرے تماش کے مشاہدوں

کے زون پر بھی ہو سکتا ہے جو دو مختلف مقاموں سے کئے گئے ہوں۔

زہرہ کے مَرور سے سورج کا فاصلہ معلوم کرنے کے طریقہ میں خاص خرابی

اس شکل سے پیدا ہوتی ہے جو سیارہ کے قرص اور سورج کے کنارہ کے

درمیان تماس کی آن کا ٹھیک طور پر مشاہدہ کرنے میں پیش آتی ہے۔ سیارہ کی

حرکت اس قدر سست اور سورج کا کنارہ ہندو غیر واضح ہے کہ ہر مشاہدہ میں متعدد ثانیوں کی خطا ممکن ہے۔

چودھویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ مسادات (۱) صفحہ ۱۱۰ میں مستعمل مقدار (تقریباً) ساجب ی ہے جہاں ی سورج کا اسی فاصلہ ہے اور جہاں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ مشاہدہ اُس ستوی میں ہے جس میں سورج، زمین اور ستیارہ کے مرکز واقع ہیں۔

مثال ۲۔ بتاؤ کہ زہرہ کے مرکز سے شمسی اختلاف منظر معلوم کرنے کا طریقہ عطارد کے مرکز پر کیوں اسی طرح قابل اطلاق نہیں ہوگا۔

اعظم قیمت ۱ = ساجب ی لینے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مسافات = جب ی / ساجب ی = مسافات جہاں یہ اختلاف منظر ہے پس اگر مسافات کے مشاہدہ سے یہ حاصل کرنا ہو تو یہ ظاہر ہے کہ ساجب ی چھوٹا ہوگا اتنا کم اثر مسافات کی قیمت کی خطاؤں کا نہ کی مصوبہ قیمت پر پڑے گا۔ مقدار ساجب ی کی اتنی مدت کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اور یہ مدت عطارد کی صورت میں ۱۱۶ یوم اور زہرہ کی صورت میں ۵۸۴ یوم ہے۔ اس لیے عطارد کے تماس کی آن معلوم کرنے میں کوئی خطا سورج کے مصوبہ اختلاف منظر میں اس خطا کی پانچ گنی خطا پیدا کرے گی جو زہرہ کی صورت لینے میں پیدا ہوتی ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سورج کا اسی فاصلہ دونوں صورتوں میں ایک ہی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ زہرہ کا مرد واقع ہوگا بشرطیکہ جب ستیارہ طریق الشمس کو عبور کرے تو زمین اور زہرہ کے درمیان شمس مرکزی زاوی فاصلہ (۹۰) سے تجاوز نہ ہو۔ سورج کا ظاہری نیم قطر ۱۶ لیا گیا ہے اور سورج سے زہرہ کا فاصلہ زمین کے فاصلہ کا ۰.۷۲ گنا اور اس کے (زہرہ) مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ جب ۱۱° ہے۔

مثال ۴۔ اگر دفعہ ۱۰۸ کی مساوات کا جذر المربع لینے میں مثبت علامت کی بجائے جذر المربع کی منفی علامت لی جائے تو ثابت کرو کہ مساوات کے حل سے جو وہاں حاصل کیا گیا ہے وہ موقع ملتے ہیں پر ستیادہ سورج کے پیچھے سے گذرتا۔

مثال ۵۔ یہ فرض کر کے کہ زمین کے خط استوا کا مستوی اور عطارد کے مدار کا مستوی، طریق الشمس پر منطبق ہیں ثابت کرو کہ عرض بلد نہ پر کے مشاہد کیلئے جس کا نصف النہار وہی ہے جو خط استوا پر کے ایک مشاہد کا ہے جو عطارد کو فوت ظہر سورج کے قرص کے مرکز پر ظلال دیکھتا ہے مَرور کا وقفہ تقریباً ۲ گ گھنٹے ہوگا جبکہ

(ر-ب) سگ + ب غم جم ذنب $\left(\frac{۱۱}{۱۲}\right) =$ (ر-ب) $\left(\frac{۱۱}{۱۲}\right)$ - ب غم جب نہ

جہاں زمین و عطارد کے مداروں کے نصف قطر ب ہیں زمین و سورج کے نصف قطر غ اور ر، اور عطارد و سورج کی ظاہری ساعت واری حرکتوں کا فرق سہ ہے۔

[Math. Trip]

اگر سورج کا ساعتی ترازو یہ مَرور کے آغاز پر عا ہو تو مَرور کا وقفہ ۲ عا ہوگا،

$$\begin{aligned} \text{لا} &= \text{رجم لہ} - \text{غم جم نہ جم (علا + لہ)} & \text{لا} &= \text{ب جم طہ} \\ \text{ما} &= \text{رجب لہ} - \text{غم جم جب (علا + لہ)} & \text{ما} &= \text{ب جب طہ} \\ \text{ی} &= \text{غم جب نہ} & \text{ی} &= \end{aligned}$$

اب اس شرط سے کہ وہ خط جو مشاہد سے عطارد (جس کو ایک نقطہ فرض کیا گیا ہے) میں سے گذرتا ہوا کھینچا گیا ہو سورج کو س کرتا ہے میں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} \{ \text{ر} + \text{غہ} - \text{ر} - \text{غم جم نہ جم عا} - \text{ر} \} &= \{ \text{ب} - \text{ر} \} \\ \{ \text{ب رجم طہ} - \text{لہ} - \text{ب غم جم نہ جم (علا + لہ) - \text{ر} \} &= \{ \text{ر} - \text{لہ} \} \end{aligned}$$

اس مساوات کو

$$\begin{aligned} \{ \text{ر} + \text{ب} + \text{غہ} - \text{ر} - \text{غم جم نہ جم علا} - \text{ب رجم طہ} - \text{لہ} + \text{ب غم جم نہ جم (علا} \\ + \text{لہ) - طہ} \} &= \{ \text{ر} - \text{لہ} \} \end{aligned}$$

= ب { رجب (طہ - لہ) - غمجم نہ جب (طہ - لہ - عا) } + ب { غمجب نہ
میں مستحیل کیا جا سکتا ہے۔ یہ وہ مساوات ہے جبکہ کوئی مقدار میں چھوٹی ہونے کی
وجہ سے رد نہ کیے گئی ہوں، لیکن اگر ہم اس کا خیال رکھیں کہ طہ - لہ، غم | ر
کا | ر سب چھوٹے ہیں تو مساوات بالا

$$ب \{ ر (طہ - لہ) + غمجم نہ جب عا \} = \{ ر (ب - ب) \} + ب { غمجب نہ جب آفہ$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

نیز سہ عا = (طہ - لہ) ب | ر (ب - ب) جہاں عا = گ | ۱۲ اور اس لیے
مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۲۳)

مثال ۶۔ پانچ اقترانی مدتوں میں ستیارہ کی حرکت اپنے عقدہ سے
۱۳ مکمل گردشوں کی بہ نسبت تقریباً ۲۲ ۲ کم ہے اور سورج پر اس کا ایک
مَرور واقع ہوگا جبکہ عقدہ سے ستیارہ کا فاصلہ زمین کے ساتھ اس کے اقتران کے
وقت ۳۱ سے کم ہو۔ اس واقعہ کی ایک عام توضیح کرو کہ زہرہ کے متواتر
مَروروں کے درمیان وقفے ترتیب

$$۸، ۱۲، ۱۶، ۱۰، ۱۵ سال تقریباً$$

میں تکرار پاتے ہیں۔

[Smith's Prize Exam.] کیا تکرار کی یہ ترتیب دائمی ہوگی؟

مثال ۷۔ یہ فرض کر کے کہ اجرام صرف اس وقت مشاہدہ کئے جاسکتے
ہیں جبکہ اُن کا ارتعاش ۷ سے بڑا ہونا ثابت کرو کہ مَروریں زہرہ کے سرے اور بجلی
دخول کے درمیان وقفہ جو زمین پر حاصل ہو سکتا ہے تقریباً (۱۱ ۵) ۳ جم ہے۔
نسبی اختلاف نظر کو ۹۳ ۸ لیا گیا ہے اور زہرہ اور زمین کی دوری مدتیں
علی الترتیب ۲۲۲، ۲۴۵ اور ۳۶۵ یوم کی گئی ہیں۔

[Math. Trip. I]

مثال ۸۔ اگر زمین اور زہرہ کے مداروں کو دائری اور زمین کے خط
استواء کے ساتھ ہم مستوی سمجھا جائے اور اگر زمین اور زہرہ کی دوری مدتیں

علی الترتیب ۲۵ و ۲۶ یوم اور ۲۲ و ۲۳ یوم ہوں اور شمسی اختلاف منظر ۹۳ و ۸۵ ہو
نیز اگر تہ اور تہ وہ لمحے ہوں جن پر زہرہ کا دخول (یا خروج) سورج کے قرص
دو مقاموں سے مشاہدہ کیا گیا ہے جو توازی نہ پر واقع ہیں اور اگر مشاہدہ کے
وقت ان دو مقاموں پر سورج کے ساعتی زاوے (مغرب) علی الترتیب ۱۳ اور ۱۲
ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ دخول (یا خروج) کے فرق میں منٹوں کی تعداد
مساوات

$$\text{ت۔ ت۔} = (۹۴، ۵) \text{ جم فہ (جب } \frac{۱۲}{۱۳} \text{ جب } \frac{۱۲}{۱۳} \text{ سے حاصل ہوگی۔}$$

مثال ۵ کی رو سے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ب (ر۔ط۔) ل۔} + \text{غہ جم فہ جب } \frac{۱۲}{۱۳} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \text{ر (ر۔ب۔) ۲۔} - \text{ب ۲ غہ جب ۲ فہ} \end{array} \right\}$$

فرض کرو طہ = ن، ت + ص، لہ = ن، ت + ص

تو ب (ر۔ن۔) ت + ب (ر۔ص۔) + ب غہ جم فہ جب $\frac{۱۲}{۱۳}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ر (ر۔ب۔) ۲۔} - \text{ب ۲ غہ جب ۲ فہ} \end{array} \right\} =$$

$$\text{ب (ر۔ن۔) ت + ب (ر۔ص۔) + ب غہ جم فہ جب } \frac{۱۲}{۱۳}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ر (ر۔ب۔) ۲۔} - \text{ب ۲ غہ جب ۲ فہ} \end{array} \right\} =$$

$$\text{اس لیے } \text{ر (ن۔) ت + ب (ر۔ص۔) + ب غہ جم فہ (جب } \frac{۱۲}{۱۳} \text{ جب } \frac{۱۲}{۱۳} \text{) = (ت۔ ت۔) = (ت۔ ت۔) = (ت۔ ت۔)}$$

لیکن ن اور ن علی الترتیب ۱۹ و ۱۸ اور ۱۹ و ۱۸
ہیں کیونکہ نیم قطر یوں ہیں یہ وہ زاوے ہیں جو زہرہ اور زمین علی الترتیب ۱۸ میں مرتب

کرتے ہیں۔ نیز $\frac{1}{2} = ۰.۵$ جب ۱ اور ان قیمتوں کو درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۹۔ زمین کے اور عطارد کے مداروں کو علی الترتیب نصف قطروں ... اور ۰.۳۸۴ کے دائرے سورج کے اختلاف منظر کو ۰.۸۵ اور اس کے قطر کو ۳۰.۳۲ لیکر طریقی الشمس کے ساتھ عطارد کے مدار کا بڑے سے بڑا میلان معلوم کرو تا کہ زمین کی سطح کے کسی خاص مقام پر ہر اقتران ادنیٰ کے وقت اس کا مَرور نظر آ سکے۔

(۳۲۵)

[Sheepshanks Exhibition.]

مثال ۱۰۔ یہ معلوم ہوا کہ زمین کی سطح پر کے دو مقاموں پر جو طریقی الشمس کے مستوی میں اور زمین کے ایک قطر کے سرروں پر واقع ہیں سورج کے قرص کے اوپر مَرور میں زہرہ کے دخول اور خروج کے اوقات کے فرق علی الترتیب ۱۱^م ۱۹^ث اور ۱۱^م ۲۱^ث ہیں۔ اگر یہ دیا گیا ہو کہ زہرہ کی اقترانی مدت ۵۸۴ یوم ہے تو اشاریہ کے دو مقاموں تک قوس کے ثابینوں میں سورج کا اختلاف منظر محسوب کرو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۱۱۔ یہ مانکر کہ زمین اور زہرہ کے قطر قابل نظر انداز ہیں ثابت کرو کہ سا جو مَرور کے آغاز یا اختتام کے لمحہ پر زمین سے زہرہ کا شمس مرکزی ابتعاد ہے سا^۲ با^۲ جم^۲ سا^۲ - ۲ ب^۲ سا^۲ جم^۲ سا^۲ + کرا^۲ (ب^۲ + ر^۲) - ب^۲ ر^۲ = ۰ سے صحیح طور پر حاصل ہوتا ہے جہاں سورج کا نصف قطر r ہے اور سورج کے مرکز سے زہرہ اور زمین کے فاصلے b اور r ہیں۔

مثال ۱۲۔ فرض کرو کہ زمین اور زہرہ کی شمس مرکزی زاوی رفا میں ل^۱ ط^۱ ہیں زہرہ سے زمین کا شمس مرکزی ابتعاد لا ہے جبکہ سیارہ ط^۱ شمس کو عبور کر رہا ہو زہرہ کے مدار کا میلان مہ ہے اور سادہ زاویہ ہے جبکی تعریف مثال ۱۱ میں لکھی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر زہرہ کا مَرور واقع ہونے کو ہو تو لا^۱ سا^۲ (ط^۱ - ل^۱) ط^۱ جب مہ تقریباً -

مثال ۱۳۔ ثابت کرو کہ اگر زہرہ کا مَرور واقع ہو نیکی ہو تو زہرہ کا شمس مرکزی عرض بلد^۱ سا ہو نا چاہئے جبکہ سیارہ زمین کے ساتھ طول بلد میں اقتران میں ہو اور نیز ثابت کرو کہ نہ زمین کا شمس مرکزی ابتعاد اور نہ عقدہ سے سیارہ کا فاصلہ سا^۲ مہ سے تجاوز ہو سکتا ہے۔

(۳۲۶)

پندرہواں باب

ستاروں کا سالانہ اختلاف منظر

صفحہ	دفعہ
۱۱۷	۱۱۰ — تمہید
	۱۱۱ — سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و مستقیم
۱۲۲	اور نیل پر
	۱۱۲ — ایک ستارہ میں کے اختلاف منظر کا اثر ایک متغیر ستارہ کے
۱۲۸	فاصلہ اور زاویہ محل پر
۱۳۲	۱۱۳ — ایک ستارہ کے عرض بلد اور طول بلد میں اختلاف منظر
۱۳۵	۱۱۴ — مشاہدہ کے ذریعہ ایک ستارہ کا اختلاف منظر معلوم کرنا

۱۱۰ — تمہید

چاند یا کسی ستارہ کے فاصلہ کی تحقیق میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کافی طول و الاقاعیدہ کا غلط حاصل ہو سکتا ہے اگر مناسب ارضی مقاموں کو سروں کے طور پر انتخاب کیا جائے۔ اس قاعدہ کے خط کے دونوں سروں پر پیمائشیں عمل میں لانے سے مطلوبہ فاصلہ حاصل ہو سکتا ہے۔ اگر کسی ستارہ کے فاصلہ کی پیمائش عمل میں لانا مقصود ہو تو قاعدہ کا خط اتنی بڑی مقدار کا ہونا چاہیے کہ اس کا رتبہ

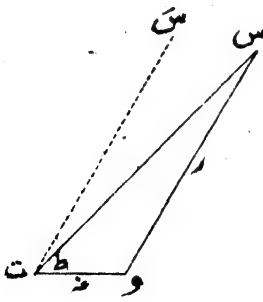
زمین کے قطر سے بہت ہی اعلیٰ ہوا دیکھو صفحہ ۴۷)۔ چنانچہ کوکبی پیمائشوں کے لیے قاعدہ کا خط زمین کے سالانہ مدار کا قطر لیا جاتا ہے جو زمین کے قطر کا

۲۰۶۲۶۵ \ ۸۱۸۰ = ۲۳۴۰۰ گنا ہے۔ ارضی مشاہد چہ مہینوں میں زمین کے مدار کے قطر کے ایک سرے سے دوسرے سرے پر منتقل ہوتا ہے۔ قطر کے ہر سرے سے وہ ایک ستارہ کے ظاہری مقاموں کے مشاہدے کرتا ہے اور اگر ان ظاہری مقاموں کے درمیان قابل قدر فرق ہو تو اس ستارہ کا فاصلہ معین کرنے کے ذرائع بہم پہنچتے ہیں۔

فرض کرو کہ زمین کا اوسط فاصلہ سورج سے غہ ہے اور ستارہ کا فاصلہ سورج سے r ہے تو غہ \angle ر جب آگوستارہ کا سالانہ اختلاف منظر کہتے ہیں۔ یہ قوس کے ثانیوں کی وہ تعداد ہے جو اس متساوی الساقین مثلث کے زاویہ r اس میں ہوتی ہے جس کا قاعدہ غہ اور جس کے مساوی ضلعوں میں سے ہر ایک r ہے۔ ہم اختصار کے منظر سالانہ اختلاف منظر کو θ سے تعبیر کریں گے۔

(۳۲۷)

فرض کرو کہ t (شکل ۸۱) زمین ہے، s و سورج، اور S ستارہ۔



شکل (۸۱)

t و s کے متوازی ہونے پر تب t میں ستارہ کی اصلی سمت ہے یعنی وہ سمت جس میں وہ سورج کے مرکز سے نظر آئے گا اور زاویہ θ t میں $(\angle t s s)$ ستارہ کے ظاہری مقام پر اختلاف منظر کا اثر ہے۔ چونکہ یہ زاویہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اس لیے ہم اس کی جیب کی بجائے خود اس زاویہ کو

رکھ سکتے ہیں۔ پس سورج سے ستارہ کے ابتعاد میں t کو ϕ سے تعبیر کرنے پر قوس کے ثانیوں میں اختلاف منظر کے لیے حسب ذیل جملہ حاصل ہوتا ہے:-

$$\text{زاویہ } t \text{ میں } \phi = \text{جب } \mu \times \text{غہ} \backslash \text{جب } \alpha = \text{خ جب } \mu$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر ستارہ کو اپنے اوسط مقام سے سورج کی طرف ایسے زاویہ میں سے ہٹانے کا ہوتا ہے جو ستارہ اور سورج کے درمیانی زاویہ کی جیب کے متناسب ہے۔ اس لیے خ جب μ یا سالانہ اختلاف منظر خ اور سورج سے ستارہ کے ابتعاد μ کی جیب کا حاصل ضرب اختلاف منطری ہٹاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔

اس کتاب کا جہاں تک تعلق ہے ہم کو کبھی اختلاف منظر کی بحث میں زمین کے مدار کی ناقصیت کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور غہ کو مستقل سمجھ سکتے ہیں۔

زمین کے مدار کے قطرے جب کا طول ۸۶ میل ہے وہ طویل ترین قاعدہ کا خط حاصل ہوتا ہے جو کو کبھی فاصلوں کی پیمائش کے لیے ارضی مشاہد کو میسر آ سکتا ہے۔ بریں ہم ستاروں کی کثیر تعداد کے فاصلے اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ ان کے ظاہری مقاموں کی تبدیلیاں بمشکل قابل قدر ہوتی ہیں جب انہیں اول اس قاعدہ کے خط کے ایک سرے سے اور پھر دوسرے سرے سے دیکھا جاتا ہے۔ اب تک جو بڑے سے بڑا سالانہ اختلاف منظر معلوم ہوا ہے وہ غہ قنطوری (a Centauri) کا ہے جو ۵۰، ۱۰ ہے۔ یہ اختلاف منظر حسب ذیل فہرست میں سب سے

اوپر ہے (Annuaire public par le Bureau des Longitudes.)

اس فہرست سے یہ ظاہر ہو گا کہ ستاروں کے اختلاف منظروں کی تعین بہت ہی نزاکت اور نفاسست کا کام ہے۔ سماک ریم کے سالانہ اختلاف منظر سے جس کا دائری ناپ ہے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ اگر اس ستارہ سے زمین کا مدار دیکھا جائے تو وہ ایک فٹ

(۳۲۸)

ستاروں کے اختلاف نظر

نام	مقدار	من	ث	میل	ذاتی حرکت	سالانہ اختلاف نظر	محورہ کے فاصلہ کا وزن	نوری سال
عدسہ کرس	۰.۰۴	۳۸	۳۸	۱۵۹۰	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۳	۲۶
۲۱ دبایہ	۰.۰۵	۵۳	۵۴	۱۹۳۹	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
شعری	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
قوسہ بلیقہ	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
کلب الصفر	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
الطائر	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
آلہ برجان	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
یوسف	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
زیر واقع	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
۱۸۳۰ گردم بڑا	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
قلب تارہ	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
ساکت النج	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶
عدسہ	۰.۰۵	۲۵	۲۵	۱۹۳۸	۰.۰۳	۰.۰۳	۰.۰۳	۲۶

نصف قطر کے اُس دائرے سے بڑا نظر نہیں آئے گا جس کو ۲۳ میل کے فاصلہ سے دیکھا گیا ہو۔ ظاہر ہے کہ تقریباً ۱۲۳ میل دور کسی شے کے

(۳۲۹)

فاصلہ کو مشاہدوں سے متعین کرنا جو صرف دو فٹ لمبے قاعدہ کے خط کے سروں سے کئے گئے ہوں بہت نازک معاملہ ہے۔ یہ احتیاط مشاہدوں کی کثیر تعداد کو جن میں مشاہدے کی خطائیں تدریجاً ساقط کی گئی ہوں اکٹھا کر کے ان پر غور کرنے سے ہی کامیابی ہو سکتی ہے۔

ستاروں کے مقاموں کے بہترین نصف النہاری مشاہدے بھی کو کبھی اختلاف منظر کی تعین کے لیے بہت کم کام دیتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہمیں اس جماعت کے مشاہدوں کی ضرورت ہے جنہیں ”فرقی“ کہا جاتا ہے۔ اس اصطلاح کا مفہوم اب سمجھایا جائے گا۔

اگر کوئی ستارہ لانتہا بڑے فاصلے پر ہوتا تو اس کا اختلاف منظر بٹاؤ صفر ہوتا اور اس لیے اس کا مقام وہی ہوتا جب اسے زمین کے مدار کے کسی نقطہ سے دیکھا جاتا ہے۔ ستاروں کی ایک بڑی اکثریت کا اختلاف منظر استقدر چھوٹا ہے کہ وہ ہماری بینائیوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔ ایسی کسی صورت میں اگر ہم اختلاف منظر کو صفر لیں تو اس سے کوئی قابل قدر خطا پیدا نہیں ہوگی۔ اب ہمیں ایسے مشاہدوں پر غور کرنا ہے جن میں ایک ستارے کے محل کا مقابلہ جو اختلاف منظر سے متاثر ہو۔ ایک ایسے ستارے سے کیا جاتا ہے جو اختلاف منظر نہیں رکھتا لیکن جو اس طرح واقع ہوتا ہے کہ گرہ سماوی پران دو ستاروں کے ظل ایک دوسرے سے بہت قریب نظر آتے ہیں۔ یہ دو ستارے کافی طور پر قریب نظر آنے چاہئیں تاکہ دور بین کے ایک ہی میدان نظر میں ہوں۔ تب ہم ان دو ستاروں کی فرقی پیمائش عمل میں لاتے ہیں۔ اس طریقے سے بعض خطائیں مثلاً وہ جو آلہ کو موڑنے سے پیدا ہوتی ہیں اور نیز دیگر بہت سی خطائیں ساقط ہو جاتی ہیں کیونکہ وہ دونوں ستاروں کو برابر متاثر کرتی ہیں۔ الخطا کے اثر کی رعایت بھی صحت کے ساتھ رکھی جاسکتی ہے کیونکہ انعطاف میں بے قاعدگیوں دونوں ستاروں کو مساوی طور پر متاثر کرتی ہیں اور اس لیے وہ فرقی پیمائش میں سے خارج ہو جائیں گی۔ اگر دوسرا ستارہ بھی استقدر

قریب ہو کہ اس کا اختلاف منظر قابل قدر ہے تو اس طریقے سے جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ ان دو ستاروں کے اختلاف منظر کا فرق ہو گا۔
مثلاً یہ ہے جو کہ جاتے ہیں وہ بالعموم ان دو ستاروں کے درمیان فاصلہ اور زاویہ محل سے متعلق ہوتے ہیں۔ یہ مشاہدے کم از کم ایک سال کے دوران میں جتنے موقعوں پر ممکن ہو دہرائے جاتے ہیں اور ان سے وہ مواد ملتا ہے جس کے ذریعے ضروری تحویل کے بعد اختلاف منظر متعین ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر ایک ستارے کا سالانہ اختلاف منظر خہ ہو اور اگر ن سال میں اس ستارے سے نور زمین تک پہنچے تو ثابت کرو کہ $n = 13$ مثال ۲۔ ثابت کرو کہ نور کو ۶۱ دجاہ سے (جس کا اختلاف منظر ۱۳۰ ہے) زمین تک آنے میں ۸۵ سال لگتے ہیں۔

[دیکھو جدول صفحہ ۱۲۰]

۱۱۱۔ سالانہ اختلاف منظر کا اثر ایک ثابت ستارہ کے ظاہری صعود و ستقیم اور میل پر۔ (۳۳۰)

اگر سورج کے مرکز سے ایک ستارہ کا فاصلہ r ہو اور اس کے میلی

صعود و ستقیم اور میل یعنی وہ جو سورج کے مرکز کے حوالہ سے لیے جائیں غہ ہوں اور اگر زمین کے مرکز کے حوالہ سے متناظر محدود غہ ہوں، سورج کا طول بلد ϕ ، اس کا فاصلہ زمین سے غہ، اور طول بلد θ میلان سے ہو تو حسب دفعہ ۹۳ ذیل کی اساسی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں:

$$r \cos \theta \sin \phi = r \cos \theta \sin \phi + r \sin \theta \cos \phi \quad (۱)$$

$$r \cos \theta \cos \phi = r \cos \theta \cos \phi + r \sin \theta \sin \phi \quad (۲)$$

$$r \sin \theta \sin \phi = r \sin \theta \sin \phi + r \cos \theta \cos \phi \quad (۳)$$

اسی لیے $\text{مس عہ} = \text{رجم ضہ جب عہ} + \text{غہ جب ۵ جم سہ}$

لیکن چونکہ (ع۔ عہ) ایک چھوٹی مقدار ہے جس کو قوس کے نایوں میں بیان کیا گیا ہے اس لیے

اور اس لیے سالانہ اختلاف منظر غہ / رکوزہ سے تعبیر کرنے سے مستبعد
میں حسب ذیل سالانہ اختلاف منظر حاصل ہوتا ہے

عہ۔ عہ = خہ قط ضہ (جم عہ جم سہ جب ۵۔ جب عہ جم ۵)..... (۴)
(۱) اور (۲) کام بیج لیکر جمع کرنے اور یہ ذہن میں رکھنے سے کہ
عہ بتقابلہ ریجھوٹا ہے حاصل ہوتا ہے

۲۔ حجم ضہ = ۲ حجم ۲ ضہ + ۲ غہ (حجم ضہ حجم عجم ۵ + حجم ضہ جب عجم سبب ۵)
اور جذر المربع لینے سے اعم دیکھتے ہیں کہ

رجم ضہ = رجم ضہ + غہ (جم عہ جم ۵ + جب عہ جم سہ جب ۵)
اس سے (۳) کو تقسیم کریں تو

رجب آخِر + غه جب ۵ جب سه

مس = رجم ضہ + غہ (جم عہ جم + جب عہ جم سہ جب ۵)
 مس ضہ کی بجائے جملہ مس ضہ + قطا ضہ (ضہ - ضہ) درج
 کرنے سے میل میں اختلاف منظر حسب ذیل حاصل ہوتا ہے
 ضہ - ضہ = ضہ [جم ضہ جب سہ جب ۵ - جب ضہ جم عہ جم ۵]

جیب فضیہ جیب عجمیہ جیب ۵..... (۵)

ہوتی ہے:

(ا) $\text{جم ب} = \text{جم ع}$ ، $\text{ا جب ب} = \text{جب سہ}$ ، $\text{ا جب ب} = \text{ا جب ب}$ (ضم)
 (ب) $\text{جم ب} = \text{جم ع}$ ، $\text{ا جب ب} = \text{ا جب ب}$ ، $\text{ا جب ب} = \text{ا جب ب}$ (ضم)
 چونکہ ان مقداروں میں صرف ستارہ کا محل اور طریق انشمن کا میلان

شامل ہیں اس لیے وہ سال تمام مستقل ہوتی ہیں۔ اس لیے ضابطوں

$$(\text{ع} - \text{عہ}) \text{ جم ضہ} = \text{خہ} \text{ ا جم (ب + ۵)}$$

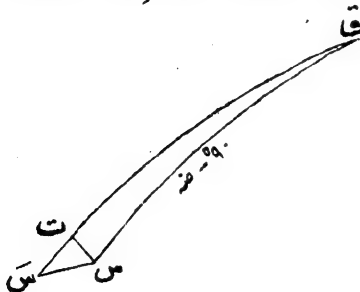
$$\text{ضہ} - \text{ضہ} = \text{خہ} \text{ ا جم (ب + ۵)}$$

سے سال کے مختلف حصوں پر اختلاف منطری اثر ۵ کی متناظر قیمتیں درج کر کے بہت سادہ طریقہ سے محسوب کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ سن (شکل ۸۲) ستارہ کا اصلی مقام ہے، سن وہ مقام جہاں ستارہ اختلاف منطری وجہ سے بظاہر نظر آتا ہے۔ سن ت، سن ق پر عمود کھینچو جہاں ق قطب ہے۔ اب ق سن = ۹۰°۔ ضہ اور

$$(\text{ع} - \text{عہ}) \text{ جم ضہ} = \text{سن ت} - \text{ضہ} = \text{سن ت}$$

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ خہ ا جم (ب + ۵) وہ فاصلہ ہے جس میں سے ستارہ خط استواء کے متوازی اختلاف منطری وجہ سے ہٹتا ہے۔ اس



شکل (۸۲)

ضابطہ سے ظاہر ہے کہ ستارہ کا ظاہری مقام جو اختلاف منظر سے متاثر ہے ایک سال کے دوران میں ایک قطع ناقص مرتسم کرتا ہے۔ کیونکہ مسقط اور مسقطی کو علی الترتیب لا اور ما کے محور لینے سے

$$لا = خہ ۱ جم (ب + ۵) ، ما = خہ ۱ جم (ب + ۵)$$

اور ۵ کے اسقاط سے مسقط کا طریق ایک قطع ناقص حاصل ہوتا ہے۔

(۳۳۲)

مثال ۱۔ ستارہ میں بڑے لوہی سحاب ۵۵ کا واسطہ مقام عد = ۳۵ ۲۳ ۳۵ ، خہ = ۴۰ ۲۵ ۵۰ تھا۔ اگر اس کا اختلاف منظر خہ تھا اور اگر

اس کا ظاہری مقام اختلاف منظر کی وجہ سے عد تھا تو ثابت کرو کہ

$$(عد - خہ) جم خہ = خہ [۹۱۹۶۷۸] جم (۵ + ۸۲۴۷)$$

$$خہ - خہ = خہ [۹۱۹۳۷۸] جم (۵ + ۱۲۳۲۷)$$

جہاں ۵ سے سورج کا طول بلد تغیر ہوتا ہے۔ نیز وہ تاریخیں معلوم کرو جن میں میل میں اختلاف منظر حتی الامکان بڑا ہو اور نیز صعود مستقیم میں اعظم اختلاف منظر دریافت کرو۔ نوٹ :- خطوط اعدادی کے اندر کے اعداد لوکارتم ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ (طول بلد میں سورج کی حرکت کو یکساں فرض کر کے) صعود مستقیم عد کے ایک ستارہ کے مورد کے وقت میں جو تصحیح سالانہ اختلاف منظر کی وجہ سے عائد کرنی ہوگی اس کی مقدار ایک انقلاب کے $\frac{1}{375} \times \frac{1}{375}$ مسقط (قطبہ مس مس عد) دونوں بعد بڑی سے بڑی ہوگی جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔ اگر ستارہ کا اختلاف منظر خہ ہو تو صعود مستقیم پر اس کا اثر

$$عد - خہ = خہ قط خہ (جم عد جب ۵ جم سہ جب عد جم ۵)$$

ہے۔ اس کے اعظم ہونے کے لیے

$$مس (۵ - ۹۰) = قط سہ مس عد$$

اس لیے سورج کا طول بلد انقلاب کے طول بلد سے بقدر مس (قط سہ مس عد) بڑا ہے۔ لیکن سورج فی یوم طول بلد کے $\frac{1}{375} \times \frac{1}{375}$ مرتسم کرتا ہے۔ پس مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے صعود مستقیم اور میل پر سالانہ

اختلاف منظر کے اعظم اثرات جملوں

خہ قطضہ (۱-) جم^۲ عہ جب^۲ سہ^۱، اور خہ (جب^۲ لہ + جب^۲ سہ جم^۲ عہ) $\frac{1}{4}$
سے حاصل ہوتے ہیں جہاں خہ سالانہ اختلاف منظر کا سرے، طریقی الشمس کا میلان
سہ، اور ستارہ کا صعود مستقیم عہ، میل خہ، اور عرض بلد لہ ہے۔

۵ کی کسی حقیقی قیمت کے لیے (۴) کی اعظم قیمت

$$\text{خہ قطضہ (جم^۲ عہ جم^۲ سہ + جب^۲ عہ) = خہ قطضہ (۱- جم^۲ عہ جب^۲ سہ) } \frac{1}{4}$$

اور (۵) کی اعظم قیمت

$$\text{خہ (جم^۲ خہ جب^۲ سہ - جب^۲ خہ جم^۲ سہ جب^۲ عہ) + جب^۲ خہ جم^۲ عہ } \frac{1}{4}$$

$$= \text{خہ (جب^۲ خہ جم^۲ سہ - جم^۲ خہ جب^۲ سہ جب^۲ عہ) + جب^۲ خہ جم^۲ عہ } \frac{1}{4}$$

$$= \text{خہ (جب^۲ لہ + جب^۲ سہ جم^۲ عہ) } \frac{1}{4}$$

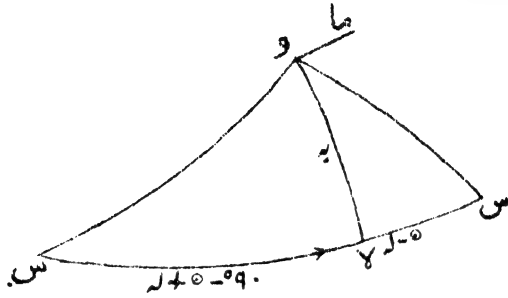
۶۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے سالانہ اختلاف منظر کا عام اثر
اُس چھوٹے قطع ناقص میں اس کے محل کو بدلنے کا ہوتا ہے جو وہ ضلالت کی وجہ
سے سالانہ مرتبہ کرتا نظر آتا ہے، نیز کسی دئے ہوئے ستارہ کے لیے معلوم کرو کہ
کس طرح یہ تبدیلی سال کے وقت کے ساتھ تغیر ہوتی ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ (شکل ۸۳) سورج ہے، مں ایک نقطہ ہے جو طریقی الشمس
سورج سے ۹۰ پیچھے ہے۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ ہے جس کے محدود لہ، یہ ہیں اور
جس کا اختلاف منظر خہ ہے۔ خط ولا، مں مں پر نمود ہے۔ فرض کرو کہ و ما
ولا پر نمود ہے۔ ان محور کے لحاظ سے و پر کے ایک ستارہ کے محدود لہ، ما

(۳۳۳) معلوم کرنا ہے جبکہ ستارہ اختلاف منظر اور ضلالت دونوں سے متاثر ہو۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ ضلالت کا مستقل ک ہے اور یہ کہ ض ک کے مربع اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں۔



شکل (۸۳)

چونکہ ضلالت ستارہ کو و س پر فاصلہ ک جب و س تک متحرک کرتی ہے اور اختلاف منظر ستارہ کو م س کی طرف فاصلہ ض جب و س میں ہٹاتا ہے اس لیے

$$لا = ک جب ب جب (ل - ۵) + ض جب ب جم (۵ - ل)'$$

$$ما = ک جم (۵ - ل) + ض جب (۵ - ل)$$

ان کو لکھا جاسکتا ہے:

$$لا = ک جب ب جب (۵ + ض ک - ل)'$$

$$ما = ک جم (۵ + ض ک - ل)$$

$$لا^۲ = ک^۲ + ما^۲$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اختلاف منظر کو حساب میں شریک رکھنے کا صرف یہ اثر ہوتا ہے کہ ضلالت کے قطع ناقص پر ستارہ کا ظاہری مقام ۵ کے متناظر نقطہ سے اُس نقطہ تک بدلتا ہے جو ۵ + ض ک کے متناظر ہے۔

۱۱۲۔ ایک ستارہ س کے اختلافِ منظر کا اثر ایک متصلہ ستارہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر۔

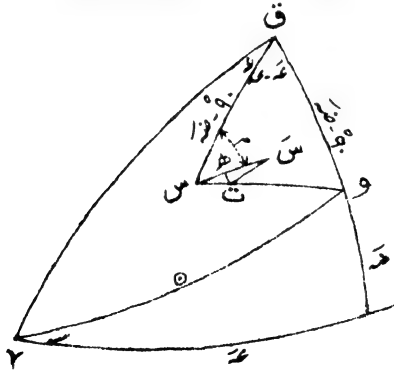
شکل ۸۴ میں فرض کرو کہ سورج سے 'س' و طریق الشمس، اور ق

قطب شمالی۔ فرض کرو کہ س کا معبود مستقیم اور میل عہ، ضہ ہیں، سورج کے عہ، ضہ۔ فرض کرو کہ س کے لحاظ سے س کے فاصلہ س س کے ف سے اور زاویہ محل ق س س م سے تعبیر ہوتے ہیں۔

س پر اختلافِ منظر خ کا اثر یہ ہے کہ وہ اس ستارہ کو اس کے اوسط محل س سے سمت س و میں ایک ایسے ظاہری مقام پر لیجاتا ہے کہ س ق ت = خ جب س و۔

ان دو ستاروں کا ظاہری فاصلہ ت س ہے اور یہ بڑی حد تک س کے مساوی ہے اگر ت ہ، س پر عمود ہے۔ پس نتیجہ نکلتا ہے کہ س ہ جسے ہم ف سے تعبیر کریں گے اختلافِ منظر کے اس اثر کی پیمائش کرتا ہے جو ستاروں کے درمیانی فاصلہ ف پر ہے۔

(۳۳۴)



شکل (۸۴)

چونکہ اختلاف منظر سمت سے کسی کو کسی ت میں تبدیل کرتا ہے ایسے
زاویہ سے کسی ت کا فی تقرب تک سے کے لحاظ سے کسی کے
زاویہ محل کی تبدیلی ہے۔

ظاہری فاصلہ پر اختلاف منظر کا اثر حسب طریقہ ذیل محسوب کیا جاتا ہے۔
ف = س = ۵ = جب س ت ج م ت س ۵

لیکن = جب س و جب ق س و = جب س و جب م (ق س و - م)
= جب س و جب ق س و = جب س و جب م (ع - ع)

اور اس لیے فاصلہ میں اختلاف منظر کے لیے حاصل ہوتا ہے
= جب س و جب ق س و = جب س و جب م (ع - ع)

اسکو سورج کے طول البلد کی رقوم میں بیان کیا جائے تو چونکہ
+ جب م = جب م جب م جب م (ع - ع) = جب م جب م (ع - ع)

جب م = ۵ = جب م جب م جب م

جب م جب م = ۵ = جب م جب م

ایسے ف = جب م = جب م جب م جب م (جب م جب م)

+ جب م = جب م جب م جب م جب م جب م

+ جب م جب م جب م جب م جب م جب م

اسی طرح ہم ت سے کسی یا م کو محسوب کر سکتے ہیں جہاں م وہ

(۳۳۵) تصحیح ہے جو س سے کسی کے مشاہدہ کردہ زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی
تاکہ وہ زاویہ محل حاصل ہو جو سورج سے دیکھنے کی صورت میں نظر آتا

م = ت سے کسی = جب س و جب (ق س و - م) ق م ف

= جب م = جب م جب م جب م جب م جب م

+ جب م = جب م جب م جب م جب م جب م

- جم فضہ جب سے جب م (تم ف
چونکہ ان ضابطوں میں صرف ۵ متغیر مقدار ہے اس لیے ان کو
بہت زیادہ سہولت بخش شکل میں بعض امدادی مقداروں ص، ص،
ص، ص کو داخل کر کے رکھا جاسکتا ہے۔ ان مقداروں کی تعریف میں
م کی تقریبی قیمت کافی ہوگی چنانچہ

ص جم ص = - جم ع جب فضہ جم م - جب ع جب م
ص جب ص = - جب ع جب فضہ جم م + جم فضہ جب سے جم م
+ جم ع جب م
ص جم ص = - جم م جب ع + جب م جم ع جب فضہ
ص جب ص = + جم ع جم سے جم م + جب ع جب فضہ جم سے جب م
- جم فضہ جب سے جب م

ان کو درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ف = خ ص جم (۵ - ص)

م = خ ص جم (۵ - ص) تم ف

جن میں ف، م، اور خ قوس کے ثانیوں میں بیان کیے گئے ہیں۔

مثال ۱۔ - سرخ تاروں (ع = ۲۵۱۵، ف = ۳۹۰۵) کی کیلاگ میں ستارہ
۱۸۲۷ پر اختلافِ منظر کے اثر بلحاظ ایک متصلہ ستارہ کے محسوب کرو جو اختلافِ منظر
نہیں رکھتا اور جو فاصلہ ۳۹۲ اور زاویہ محل ۳۴۰ ۵۹ پر ہے۔

فاصلہ میں اختلافِ منظر

[۹۱۹۶۳۸۱] خ جم (۵ - ۵۲ ۸۵) ثانیے

ہے اور زاویہ محل میں اختلافِ منظر

[۲۱۶۸۹۳۶] خ جم (۵۲ ۹۳ + ۵) ثانیہ ہے۔

مثال ۲۔ - ثابت کرو کہ بتاریخ ۹ جنوری ۱۸۷۷ء جبکہ ۲۵ ۲۸۹ = ۵
مشاہدہ کردہ فاصلہ (دیکھو پہلی مثال) میں صحیح ۰۱۸۳۳ x خ عالمہ کرنی ہوگی تاکہ
وہ اختلافِ منظر کے اثر سے پاک ہو اور مشاہدہ کردہ زاویہ محل میں صحیح ۲۶۸ x خ عالمہ

کرنی ہوگی۔ مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل ϵ ، ضعیف ہیں

اور اُس کا سالانہ اختلاف منظر μ ہے۔ فرض کرو کہ ایک متصلہ ستارہ کا مشاہدہ δ زاویہ محل اور فاصلہ m ، ϵ ، μ ہیں اور یہ ستارہ اختلاف منظر نہیں رکھتا۔ اگر

ϵ ، μ ، δ ، m اعدادی مقداریں ہوں جن کی تعریف مساواتوں

غہ $\text{جیب } \mu = \text{جیب } \delta$ ، $\text{لہ } \text{جیب } m = \text{جیب } \delta$ جب $(\epsilon - \mu)$ ،

غہ $\text{جیب } \mu = \text{جیب } \delta$ جب $(\epsilon + \mu)$ ، $\text{لہ } \text{جیب } m = \text{جیب } \delta$ جب $(\mu + \epsilon)$ ،

سے کی گئی ہو تو اختلاف منظر کی وجہ سے جو تصحیحیں مشاہدہ کردہ زاویہ محل (۳۳۶)

اور فاصلہ پر عائد کرنی ہونگی تاکہ وہ زاویہ محل اور فاصلہ حاصل ہوں جو سورج

سے دکھائی دیتے ہیں حسب ذیل ہیں:-

خہ $\text{لہ } \text{جیب } (m + \mu)$ ، $\text{ثم } \text{ف}$ اور خہ $\text{لہ } \text{جیب } (m + \mu)$

بشرطیکہ ہم زمین کے مدار کو دائرہ مان لیں۔

مثال ۴۔ اگر مشاہدے اسوقت کئے جائیں جبکہ ستارہ سورج سے

۹۰ ہو تو ثابت کرو کہ

جب $(\mu + \epsilon) = 90^\circ$ ، اور $\delta = 90^\circ$

اس لیے محلے ہو جائے ہیں

اختلاف منظر فاصلہ میں لا کا جب $(m + \mu)$ ،

زاویہ محل میں لا $\text{جیب } (m + \mu)$ ، $\text{ثم } \text{ف}$

جہاں m ،

جب $m = \text{جیب } \delta$ ، $\text{جیب } \mu$ ، $\text{جیب } m = \text{جیب } \delta$ جب $(\epsilon - \mu)$ ،

سے متعین ہوتا ہے۔

مثال ۵۔ ایک ستارہ جس کا محل $\epsilon = 33^\circ 16'$ ، $\mu = 51^\circ 46'$

اور اختلاف منظر μ ہے ایک دوسرے ستارہ δ (جو بغیر اختلاف منظر کے

فرض کیا گیا ہے) سے متصل ہے جس کا زاویہ محل $\delta = 32^\circ 19'$ ہے۔ ان دو ستاروں کا فاصلہ

بتاریخ ۲۸ فروری ۱۸۸۷ء پیمائش کیا گیا جبکہ سورج کے ظاہری محدود $\epsilon =$

{بہ - خہ جب بہ جم (۵-ل) } اور {لہ + خہ قط بہ جب (۵-ل) }
 ہم ایک دوسرے طریقہ پر ستارہ بہ لہ کے فاصلہ اور زاویہ محل پر
 اختلاف منظر کے اثر کی تحقیق دوسرے ستارہ بہ لہ کے لحاظ سے
 جسکے اختلاف منظر کو صفر سمجھا گیا ہو کر سکتے ہیں۔ کر دی مثلث {ب ج
 پر غور کرو جس کا {بہ لہ} ہے؛ ب {بہ لہ} ہے اور ج {لہ لہ} ہے
 شطب ہے۔ فرض کرو کہ نقطہ {ج} ثابت ہیں لیکن نقطہ ب میں خفیف
 ہٹاؤ واقع ہوتا ہے تب مف ب =۔ اور صفحہ ۲۰ محل ل کے ضابوں
 سے (۱)

مف ل = جم ب مف ج + ھ جب ب جب ج مف {
 مف ج = جم ب مف ل + ھ جب ل جب ب مف ج
 جہاں ھ = جب ل جب ل۔ اس لیے مف ج کو ساقط کرنے اور مف ل
 کے لیے حل کرنے سے

مف ل = جب ل قم ج جم ب مف ج + قم ج جب ب مف ل
 اگر ب پر کے ستارہ کا ہٹاؤ اختلاف منظر کی وجہ سے ہے تو جیسا کہ
 اوپر ثابت کیا گیا

مف ج = مف ل = خہ قط بہ جب (۵-ل)
 اور مف ل = مف بہ = خہ جب بہ جم (۵-ل)
 جہاں بہ = ۹۰۔ ل اور اس لیے
 زاویہ محل میں ہٹاؤ یا مف {

خہ قم ج {جم ب جب (۵-ل) + جب ب جب بہ جم (۵-ل) }
 ہے اور فاصلہ میں ہٹاؤ یا مف ج

خہ {جب بہ جم ب جم (۵-ل) + جب ب جب (۵-ل) }
 ہے جہاں ب {ج}، مثلث

ب ج = ۹۰۔ بہ {ج} = ۹۰۔ بہ زاویہ {ج ب} = ل۔ لہ
 سے متعین ہوتے ہیں۔

ان نتیجوں کی تصدیق اس طرح ہو سکتی ہے کہ اختلاف منظر کی وجہ سے جو کل ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کے مربع کو خ^۲ سے تقسیم کریں تو خارج (جب ج مف^۱) + (مف^۱ ل) + (مف^۱ ب) اور (مف^۱ ب) + (جم بہ مف^۱ ل) (جم بہ مف^۱ ل) دونوں ہونا چاہئے اور ان میں سے ہر ایک جب (ل-۵) + جب^۱ بہ جم^۱ (ل-۵) میں تحویل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ دو ستاروں کے عرض بلد بہ اور بہ ہیں اور ان کے طول البلد فرق ل ہے۔ دوسرے ستارہ کا اختلاف منظر ناقابل التفات ہے اور پہلے کا خہ ہے۔ ثابت کرو کہ اُس قوس کے انتہائی محلوں کا درمیانی زاویہ جو انہیں ملاتی ہے تقریباً

$$۲ خہ \left\{ جب^۱ (بہ - یہ) + جب ۲ - جب ۱ بہ جب ۱ ل \right.$$

$$جب^۱ (بہ - یہ) + جب ۲ بہ جب ۱ ل + جم بہ جم بہ جب ۱ ل$$

[Math. Trip. 1.]

ہے۔

چونکہ اختلاف منظر کی وجہ سے زاویہ محل میں ہٹاؤ خہ قم ج { جم ب جب (ل-۵) + جب ب جب بہ جم (ل-۵) } ہے اس لیے اس کی انتہائی قیمتیں حسب ذیل ہونی چاہئیں

$$\pm ۲ خہ قم ج (جم ب + جب ۱ بہ جب ۱ ل)$$

اور اُس مثلث میں جس کے ضلع ۹۰۔ یہ۔ ۹۰۔ بہ ہیں اور درمیانی زاویہ ل ہے وہ زاویہ جو ۹۰۔ بہ کے مقابل ہے ب ہے اور ج وہ ضلع ہے جو ل کے مقابل ہے اس لیے ب ج ساخط ہو سکتے ہیں اور مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ مثال ۲۔ ثابت کرو کہ ستارہ س سے جس کا کوئی اختلاف منظر نہیں ہے ستارہ س کے ظاہری فاصلہ میں جس کا اختلاف منظر خہ ہے بڑے سے بڑا تغیر

$$۲ خہ (جب ۱ بہ جم ب + جب ۱ ل)$$

(۳۳۸)

ہے جبکہ یہ اس کا عرض بلد ہو اور جہاں ب وہ زاویہ ہے جو اس پر سے طریق الشمس کے کسی ایک قطب کے محاذی بنتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ان سمتوں کے درمیانی زاویہ کی جیب التمام جن میں ایک ستارہ کرہ سماوی پر سالانہ ضلالت کی وجہ سے اور سالانہ اختلاف کی وجہ سے ہوتا ہے

$$\text{جب } ۲(۵-ل) \text{ جم}^۲ \text{ بہ } [۴ \text{ جب } ۲ \text{ بہ } ۲ \text{ جم}^۲ + ۲ \text{ جب } ۲(۵-ل) \text{ جم}^۲]$$

ہے جہاں ستارہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد ل ہے اور سورج کا طول بلد ۵ ہے۔

[Coll. Exam.]

۱۴*۔ ایک ستارہ کا اختلافِ منظر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ اس ہے جس کا اختلافِ منظر خہ ہے اور دوسرا ستارہ اس ہے جس کا کوئی اختلافِ منظر نہیں ہے۔ اب ہم یہ بتائینگے کہ اس اور اس کے درمیانی فاصلہ اور زاویہ میل کا سلسلہ مشاہدہ کر کے کس طرح خہ کی قیمت کو متعین کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ مان سکتے کہ ستاروں میں اس میں سے ایک یا دونوں میں کسی ذاتی حرکت کی وجہ سے سوال میں کوئی پیچیدگی نہیں ہے اور نیز یہ تسلیم کر سکتے کہ ہمارے مشاہدہ کی خطائیں بمقابلہ مطلوبہ مقدار کے ناقابل التفات ہیں تو فاصلہ یا زاویہ محل کسی ایک کے مشاہدوں کے ذریعہ اختلافِ منظر کی تعیین بہت ہی سادہ معاملہ ہوتا۔

فرض کرو کہ اس سے اس کا فاصلہ جبکہ سورج سے دیکھا جائے فہ ہے تو مشاہدہ کر وہ فاصلہ ف۔ فہ ہے جہاں

$$فہ = خہ \sin (۵-ص)$$

جس میں ص، معلوم ہیں کیونکہ وہ دفعہ ۱۱۲ میں مندرجہ ضابطوں کے ذریعہ ستاروں کے کسی مخصوص زوج کے لیے ہمیشہ کے لیے معلوم کیے جاسکتے

ہیں۔ فرض کرو کہ فاصلہ کے دو مشاہدے F_1 اور F_2 کئے گئے ہیں جبکہ سورج کے طول بلد 5° اور 25° تھے، تو مساواتیں ملتی ہیں

$$F_1 = F_2 + \Delta \text{ ص } \text{جم } (5^\circ - \text{ص})$$

$$F_2 = F_1 + \Delta \text{ ص } \text{جم } (25^\circ - \text{ص})$$

اس لیے اختلافِ نظر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{F_1 - F_2}{\Delta \text{ ص } \text{جم } (5^\circ - \text{ص}) - \Delta \text{ ص } \text{جم } (25^\circ - \text{ص})}$$

چونکہ اس مساوات کی بائیں جانب کی سب قیمتیں معلوم ہیں اس لیے

(۳۳۹)

نہ تعین ہو جاتا ہے۔ لیکن چونکہ مشاہدے کرنے میں خطائیں ناگزیر ہیں اس لیے $F_1 - F_2$ بالضرور ایک حد تک جو غیر معلوم ہے خطا وار ہوگا لیکن ہم چاہتے ہیں کہ Δ پر ان خطاؤں کا اثر کم سے کم ہو۔ اگر خطا Δ مف ($F_1 - F_2$) کی وجہ سے Δ میں خطا مف Δ ہے تو تقرباً سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\Delta \text{ مف } (F_1 - F_2)}{\Delta \text{ ص } \text{جم } (25^\circ - \text{ص}) - \Delta \text{ ص } \text{جم } (5^\circ - \text{ص})}$$

مف Δ کے حقی الامکان چھوٹا ہونے کے لیے مف ($F_1 - F_2$) کو

کو حقی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے اور $\Delta \text{ ص } \text{جم } (25^\circ - \text{ص}) - \Delta \text{ ص } \text{جم } (5^\circ - \text{ص})$ کو حقی الامکان بڑا۔ پہلی شرط ہم اپنے مشاہدوں کو ممکنہ احتیاط سے کر کے پورا کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دوسری شرط کے لیے ہم اپنے مشاہدوں کو بعض مخصوص منتخب تاریخوں پر کرتے ہیں۔ اگر $25^\circ - \text{ص} = 0^\circ$ اور $5^\circ - \text{ص} = 180^\circ$ تو مف Δ کا شمار کنندہ 2° ص ہو جاتا ہے اور وہ اس مقدار سے بڑھ نہیں سکتا۔ پس اگر ہم اپنے مشاہدوں کے لیے وہ دو دن منتخب کریں جن کا درمیانی وقفہ چہ ماہ ہے اور جبکہ $5^\circ - \text{ص} = 180^\circ$ اور $25^\circ - \text{ص} = 0^\circ$ تو

موافق ترین حالات ہوں گے اور حاصل ہوگا

مف (ف) = مف (ف) - ف (ف) ۲۱ ص

لیکن تمام ستاروں کے اختلاف منظر موجودہ علم کی حد تک اس قدر
خفیف ہیں کہ دو مشاہدے جیسا کہ اوپر فرض کیا گیا ہے ہمارے مقصد
کے لیے ناکافی ہیں۔ ظاہر ہے کہ جہاں اختلاف منظر ایک ثانیہ کے صرف
چند عشرت ہو اور جہاں مشاہدہ کی اتفاقی خطائیں بھی ایک ثانیہ کے چند عشرت
ہو سکتی ہیں وہاں مشاہدوں کا ایک واحد زوج قابل اعتماد نتیجہ پیدا نہیں کر سکتا
کم از کم ۳۰ یا ۴۰ مشاہدے جو پورے سال پر مناسب طور پر پھیلے ہوئے ہوں
ضروری ہیں اور اب ہم وہ طریقہ کار بیان کریں گے جسے اختیار کرنا ہوگا
لیکن یہ ذہن نشین رہے کہ تحقیق کو علماً جاری کرنے میں مختلف چھوٹے
چھوٹے امور پر جن کا ذکر یہاں نہیں کیا گیا ہے توجہ کرنی پڑے گی۔ ہم
فرض کریں گے کہ اختلاف منظر کی تعین فاصلہ سے سے کے مشاہدوں سے
کی گئی ہے اگرچہ زاویہ محل کے مشاہدوں سے بھی اس کی تحقیق سمجھا سکتی
فرض کرو کہ ن تھوں ت، ت، پر جو ایک سال یا اس سے
زائد عرصہ پر پھیلے ہوئے ہیں اس اور سے کے درمیان ظاہری فاصلوں کی
پیمائشیں ف، ف، ف حاصل کی جا چکی ہیں۔ ہم مان لیں گے کہ
انعطاف کے لیے ان مشاہدوں کی تصحیح ان اصولوں کے ذریعہ ہو چکی
ہے جو دفعہ ۴۸ میں دو متصلہ ستاروں کے ظاہری فاصلہ پر انعطاف کا
اثر معلوم کرنے کے لیے بیان کیے جا چکے ہیں۔

(۳۴۰)

اولاً ان دو ستاروں میں سے ایک یا دونوں کی بالعموم ایک چھوٹی
ذاتی حرکت ہوگی جس کی وجہ سے ان کا فاصلہ مسلسل بدل رہا ہوگا۔ چونکہ
سال میں جس پر مشاہدات پھیلے ہوئے ہیں ستاروں کا فاصلہ ذاتی
حرکت اضافی سے کئی گنا بڑا ہوتا ہے اس لیے اس سبب سے فاصلہ میں
جو تبدیلی پیدا ہوتی ہے اس کو وقت کے متناسب سمجھنے سے کوئی قابل قدر
خطا داخل نہیں ہوگی۔ اس طرح اس تبدیلی اور اختلاف منظر تبدیلی میں

جو لازماً دوری ہے امتیاز ہو سکتا ہے۔
اگر کوئی ذاتی حرکت اضافی ہے تو ستارہ کا ظاہری راستہ وہ قطع ناقص
نہ ہوگا جو صرف اختلاف منظر سے بنتا ہے اور نہ وہ سیدھی قوس ہوگا
جو صرف ذاتی حرکت سے بنتا ہے بلکہ وہ ایک لہریلی قوس ہوگا
جو دونوں کا حاصل ہے۔ اکثر یہ ہوتا ہے کہ وہ تبدیلی جو ذاتی حرکت سے
پیدا ہوتی ہے اُس ہٹاؤ سے بڑی ہوتی ہے جو اختلاف منظر کی وجہ سے
پیدا ہوتا ہے۔

ذاتی حرکت اضافی کی وجہ سے درستیوں کے درمیانی فاصلہ میں جو امتیاز
ہوتا ہے اس کو ہم مائت سے تعبیر کریں گے جہاں مائیک جھول مقدار ہے جو اشیاء
تحقیقات میں متعین ہوگی اور ت، سال کی وہ کسر ہے جو گذشتہ یکم
جنوری سے گزری ہے۔

میں اور میں کے درمیان اصلی فاصلہ جو یکم جنوری کو سورج سے
دیکھنے پر نظر آتا غیر معلوم ہے، اس لیے ہم اُسے لافرض کرینگے، پس مشاہدہ
کے وقت ت پر اصلی فاصلہ

لا + مائت
ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت پر سورج کا طول بلد ۰ ہے، تب اختلاف منظر
کے لیے تصحیح جو مشاہدہ کردہ فاصلہ ف پر عائد کرنی ہوگی
خہ ص جم (۰، ۰ - ص)

ہے اور اس لیے اصلی فاصلہ ہے
ف + خہ ص جم (۰، ۰ - ص)
اصلی فاصلہ کی ان قیمتوں کو مساوی رکھنے سے اور اسی طرح دیگر
سب لمحوں کے لیے متشابہ مساواتیں بنانے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۰، ۰ - ص)} = \text{ف} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۰، ۰ - ص)} = \text{ف} = ۰ \\ \text{لا + مائت} - \text{خہ ص جم (۰، ۰ - ص)} = \text{ف} = ۰ \end{array} \right. \dots \dots (۱)$$

پس ان مشاہدوں سے تین مہول مقداروں لا، ما، خہ کے درمیان
 ن خطی مساواتیں ملتی ہیں اور اسلئے جس تحقیقات سے اس کا اختلاف منظر معلوم
 ہوتا ہے اسی سے لا بھی معلوم ہوتا ہے جو آغاز سال پر اصلی فاصلہ میں سے
 ہے اور ابھی معلوم ہوتا ہے جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے یہ فاصلہ بڑھتا
 جاتا ہے۔ بلاشبہ ان مساواتوں میں سے تین مساواتیں لا، ما، خہ معلوم
 کرنے کے لیے کافی ہوتیں اگر ف، ف، اور ف بالکل صحیح ہوتے۔
 لیکن ف، ف، ف میں خطاؤں کی وجہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ
 ان مساواتوں میں سے کسی تین مساواتوں سے لا، ما، خہ کی جو قیمتیں
 ملتی ہیں وہ ٹھیک طور پر بقیہ مساواتوں کو پورا نہیں کرتیں۔ اس لیے ممکن
 صورت صرف یہ ہے کہ ان مہول مقداروں کی ایسی قیمتیں حاصل کی جائیں
 جن سے اس پورے نظام کی معقول نمایندگی ہو جائے۔ اس کے لیے ہمیں
 کمترین مہول کا طریقہ اختیار کرنا چاہئے جس کا اصول اب ہم سمجھائیں گے۔
 ہم فہ (۶) فرع سے وہ اعلیٰ ترین قیمتیں لیں گے کہ کسی غیر معلوم مقدار
 کی پیمائش میں ایک خطا سرزد ہوئی ہوگی جو ۶ اور ۶ فرع کے درمیان
 واقع ہے۔ اس اہم تفاعل فہ (۶) کو خطا کا تفاعل کہتے ہیں اور اس کی
 شکل اس مفروضہ سے متعین ہوتی ہے کہ اگر ن پیمائشیں لیں گے،
 ان ہوں جو یکساں حالات کے تحت کسی غیر معلوم مقدار کے لیے جیسے کہ
 دو ستاروں کے درمیان قوسی فاصلہ ہے عمل میں لائے گئے ہیں تو حسابی
 اوسط (۱ + ۱ + ۱ + ... + ۱) / ن اس مقدار کی اغلب ترین قیمت ہے۔
 فرض کرو کہ اس مہول مقدار کی قیمت لا ہے تو خطائیں (۱ - لا)،
 (۱ - لا)،، (۱ - لا) ہیں اور وہ اعلیٰ ترین قیمتیں کہ ان میں سے ہر
 خطا جداگانہ سرزد ہوئی ہوگی اعلیٰ ترین فہ (۱ - لا)، فہ (۱ - لا)،
 فہ (۱ - لا) ہیں۔ پس اعلیٰ ترین قیمتوں کے قوانین سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ
 وہ اعلیٰ ترین قیمت کہ عین یہی خطائیں سرزد ہوئی ہوں ان سب جداگانہ اعلیٰ ترین

سلسل مائل ضرب ہے یعنی

$$فہ (۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱) \dots$$

ہم اس تفاعل کو اعلیٰیت کا وہ جملہ سمجھ سکتے ہیں کہ لا مجهول مقدار کی اصلی قیمت ہے۔ اس لیے لا کی وہ قیمت جو اس تفاعل کو اعظم بنادے مجهول مقدار کی اغلب ترین قیمت ہوگی۔

اس جملہ کے نو کارائی تفرقہ کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\dots + \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱)} + \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱)} + \dots$$

$$+ \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱)} + \dots$$

لیکن چارے اساسی مفروضہ کی رو سے لا کی یہ مساوات سادہ

$$۰ = (۱-۱) + (۱-۱) + \dots + (۱-۱) + (۱-۱)$$

سے مختلف نہیں ہونی چاہئے، اس لیے

$$۲ھ۲ = \dots = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱)} = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{(۱-۱) (۱-۱) فہ (۱-۱) (۱-۱)}$$

جس میں ۲ھ۲ مستقل ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ خطا کا تفاعل فہ (۱-۱)

شرط

$$۲ھ۲ = \frac{فہ (۱-۱) (۱-۱)}{فہ (۱-۱) (۱-۱)}$$

کو پورا کرنا چاہئے اور اس لیے
فہ (۱-۱) = ۲ھ۲

جہاں ۱ مستقل ہے جو عمل تکمل کی وجہ سے داخل ہوا ہے۔
 چونکہ کوئی نہ کوئی خطا (بشمول صفر) سرزد ہونی چاہئے اس لیے
 ہر خطا کے لیے $-\infty$ سے $+\infty$ تک انگریزیوں کا مجموعہ اکائی ہوتا
 چاہئے اس لیے

$$1 = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$$

اور اب اس محدود و تکملہ کی قیمت معلوم کرنا ہے۔

فرض کرو کہ طول قوس کے عمودوں کے سروں سے جو ایک مستوی
 میں کے ہر نقطہ پ پر کھڑے کئے گئے ہیں ایک سطح بنائی گئی ہے جہاں
 مستوی میں کے ایک ثابت نقطہ و سے پ کا فاصلہ ہے۔ تب اس
 سطح اور مستوی کے درمیان حجم

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$$

ہے۔ لیکن اگر و میں سے قائم محور لا اور ما کیجئے جائیں تو حجم

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$$

کے مساوی ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$$

پس ہم دیکھتے ہیں کہ $1 = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$ اور اس لیے خطا کے تفاعل
 کے لیے مائل ہوتا ہے

$$f(x) = \sum_{-\infty}^{+\infty} (-1)^n$$

کمترین مربعوں کا طریقہ۔ فرض کرو کہ ایک مشاہدہ کردہ مقدار (۳۴۳)

ک ہے اور ف' ق'، ر مجہول ہیں جو ک کے ساتھ خطی مساوات

ک = ا + ب + ق + ج +

کے ذریعہ مربوط ہیں جہاں 'ب'، 'ج' معاومہ مقداریں ہیں جو ہر مخصوص

مشاہدہ کے حالات پر منحصر ہیں۔ تب مشاہدوں کے ایک سلسلہ

[illegible]

ملتا ہے جس کو لکھا جاسکتا ہے

ک۔ ا۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =
ک۔ ا۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =
ک۔ ا۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر۔ =

ک۔ ڈ۔ ف۔ ی۔ ق۔ ج۔ ر۔

کے۔ لڑے۔ بے۔ جے۔

اگر ہمارے مشاہدے کامل ہوتے تو 'ق' کی ایسی قیمتیں

حاصل ہوتیں کہ $ع_1 = ع_2 = ع_3 = ع_4 = ع_5 = ع_6 = ع_7 = ع_8 = ع_9 = ع_{10}$ ، لیکن ایسا بالعموم نہیں ہوتا۔

وہ اغلبیت کہ یہ تمام خطائیں پیدا ہو چکی ہیں ان اغلبیتوں کا حاصل ضرب

ہے کہ خطاؤں میں سے ہر ایک جداگانہ پیدا ہو چکی ہے یعنی خطاؤں کے عین

اس نظام کے وقوع کی اعلیٰیت

$$\left(\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)^{2n-1} \left(\frac{5}{12} \right)$$

۸۷ ہے۔ اس لیے ف، ق، ک کی اغلب ترین قیمتیں وہ ہونگی جو اس جملہ کو بڑے سے

بُرائیاں اور اس لیے $E_1 + E_2 + \dots + E_n$ اقل ہونا چاہئے۔ سطح

ہمیں کثیرین مریعوں کا طریقہ ملتا ہے جو اس امر پر مشتمل ہوتا ہے کہ 'ق' ر

کی ایسی قیمتیں معلوم کی جائیں کہ جملہ

(رکب - اُت - ب ق - ج ر) + (رکب - اُت - ب ق - ج ر) + ...

۱۔ (ک۔ ل۔ ن۔ ب۔ ق۔ ج۔ ر)۔

حتی الامکان چھوٹا ہو۔
اس طرح کے کسی مسئلہ میں کمترین مربعوں کے طریقہ کی معقولیت
حسب ذیل ابتدائی طریقہ سے بھی نظر کر سکتی ہے:-
اُن مساواتوں کے جُٹ کو جو (۲) کے تمام بائیں جانبی ارکان کو
مسفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں حتی الامکان پورا کرنے کیلئے
ف، ق، ر کی ایسی قیمتیں ملنی چاہئیں کہ وہ بحیثیت مجموعی اصلی بقیوں
ع، م، ع، ع، ع کو اتنا چھوٹا بنائیں جتنا ممکن ہو اور تشاکل سے
پتہ چلتا ہے کہ

$$ع + م + ع + \dots + ع$$

کہ شد کوئی جملہ اقل ہونا چاہئے۔ ظاہر ہے کہ م کو ایک جفت صحیح عدد ہونا
چاہئے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو اس امر کا کوئی اطمینان نہیں ہو گا کہ مسفر مقداریں
(۳۴۴) سب کی سب چھوٹی ہیں باوجودیکہ ان کا مجموعہ چھوٹا ہو۔ اس لیے سادہ
ترین طریقہ یہ ہے کہ م کو ۲ کے مساوی بنایا جائے جو کمترین مربعوں کا طریقہ ہے۔
ایک ستارہ کے فاعلہ کے مشاہدوں سے اس کے اختلاف منظر
خہ کو متعین کرنے میں اس طریقہ کو استعمال کیا جائے تو
ہم دیکھتے ہیں کہ حسب ذیل مقدار کو اقل بنانا ہے

$$\{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

$$+ \{ لا + مات - خہ ص جم (۵ - ص) - فن \}^2$$

ہم لا، ما، خہ کو متبوع متغیروں کے طور پر لیکر ان کے لحاظ سے اس جملہ
کے تفرقی سرلیختے ہیں اور ان کو مسفر کے مساوی رکھتے ہیں تو وہ اساسی
مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے لا، ما، خہ متعین ہوں گے

ن لا + م ا ح ت - خ ص ح جم (ہ - ص) - ح ف = ۰

لا ح ت + م ا ح ت - خ ص ح جم (ہ - ص) - ح ت ف = ۰

لا ح جم (ہ - ص) + م ا ح ت جم (ہ - ص) - خ ص ح جم (ہ - ص)

- ح ف جم (ہ - ص) = ۰

جنہیں وہ مجموعے جو ح سے تعبیر کیے گئے ہیں اسے ن تک لیے گئے ہیں۔
ان خطی مساواتوں کو لا، م، ا، ح کے لیے حاصل کر کے سے نہ صرف سالانہ
اختلاف منظر خ معلوم ہوتا ہے بلکہ لا بھی جو آغاز سال پر ان دو ستاروں کا
اوسط فاصلہ ہے اور م بھی جو وہ سالانہ شرح ہے جس سے ان کی ذاتی حرکتیں
فاصلہ کو متاثر کرتی ہیں معلوم ہوتے ہیں۔

کمترین مربعوں کے طریقہ کا یہ اصول علم ہیئت میں بے حد اہم ہے کیونکہ
بہت سے ایسے مسئلے پیش ہوتے ہیں جن میں ایسی مساواتوں کا اعلیٰ ترین حل معلوم
کرنا ہوتا ہے جن کی تعداد مجہول مقداروں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔
(دیکھو Chauvenet's "Practical & Spherical Astronomy" جلد دوم)

پندرہویں باب پرشالیں

مثال ۱۔ ۶۱ دجاہ کا اختلاف منظر، ۳۰ ہے اور اس کی ذاتی حرکت خط منظر کے عمود وار ۵۲ سالانہ ہے۔ اس سمت میں اس کی رفتار کا انتقال زمین کی اس رفتار سے کہ جو سورج کے گرد اس کے مدار میں ہے۔ اگر زمین فاصلہ پر کے ایک ستارہ کی سالانہ ذاتی حرکت میں ثانیوں کی تعداد ن ہو تو ایک سال میں یہ ستارہ ر ن جب ا میل حرکت کرتا ہے۔ اگر ستارہ کا سالانہ اختلاف منظر خہ ثانیے ہو تو خہ جب آ = ۱ ر جہاں ۱ سورج کا اوسط فاصلہ ہے۔ اس لیے ستارہ کی سالانہ حرکت ۱ ن خہ ہے۔ زمین کی سالانہ حرکت ۲۲ ۱ ہے اور اس لیے ستارہ کی رفتار کو زمین کی رفتار کے ساتھ ن ۲۲ خہ کی نسبت ہے۔ موجودہ صورت میں یہ نسبت ۲۳ ۲۳ میں تحویل ہوتی ہے۔

مثال ۲۔ اگر فضا میں سورج کی ذاتی حرکت مساوات کے اس نقطہ کی جانب ہو جس کا صعود مستقیم ۱ اور میل د ہے تو ثابت کرو کہ صعود مستقیم عہ، میل خہ، اور سالانہ اختلاف منظر خہ والے ایک ستارہ کے محدودوں کے تغیر کی شرحوں میں شکل

$$\frac{\text{عہ} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}}{\frac{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}} \quad \text{جب (عہ-۱) جب (عہ-۱)}$$

$$\frac{\text{عہ} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}} = \frac{\text{خہ}}{\text{جہ د جب (عہ-۱)}} \quad \text{جہ د جب (عہ-۱) جب (عہ-۱)}$$

کی رقمیں شریک ہیں جہاں مس فہ = مس د فقط (۱-عہ) زمین کے مدار کا نصف قطر ۱ ہے، ت وہ وقت ہے جس میں سورج فاصلہ ۱ طے

$$\text{اس لیے} \quad \text{عنه} = \frac{\text{خ}}{\text{ت}} \quad \text{جم جب (ع-۲)} \\ \text{جم ضہ}$$

بالآخر (۲) کو تفرق کرنے سے

ز جب ضہ + ر ضہ جم ضہ =۔۔۔ واجب دات

اس لیے (۴) سے ز کی قیمت درج کرنے سے ضہ حاصل ہوتا ہے۔۔۔



سولہواں باب

چاند گرہن

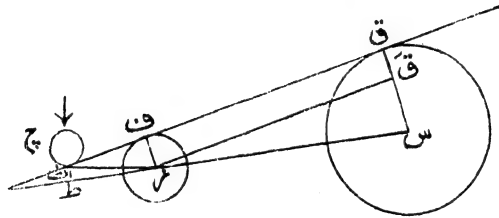
(۳۴۶)

صفحہ	دفعہ
۱۴۸	۱۱۵ - چاند گرہن
۱۵۵	۱۱۶ - ظل مشوب
۱۵۶	۱۱۷ - چاند گرہن کے حدود
۱۶۰	۱۱۸ - چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے
۱۶۲	۱۱۹ - چاند گرہن کی تمنینیں
	۱۱۵ - چاند گرہن -

جب چاند زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے تو چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔ اب ہم ان ہندسی شرطوں کی تحقیق کریں گے جن کے تحت چاند گرہن واقع ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ چ (شکل ۸۵) چاند ہے جو نقطہ ت پر عین پہنچ رہا ہے جہاں وہ ق کو مس کرتا ہے جو زمین اور سورج کے بیرونی مشترک مماس مخروط کا ایک مکون ہے اور فرض کرو کہ زمین اور سورج کے مرکز علی الترتیب نر اور مں ہیں۔ چاند اس وقت زمین کے سایہ میں

داخل ہونے کو ہے، زمین کے اس سایہ کو ظل محض (Umbra) کہتے ہیں تاکہ اس میں اور ظل مشوب (Penumbra) میں جیسا ذکر آگے آئے گا تمیز ہو۔ پس اس موقع پر چاند گرہن کا آغاز ہو رہا ہے۔ ہم اول زاویہ ت نر ط کو محسوب کریں گے یعنی اس زاویہ کو جو زمین کے مرکز پر سایہ کے مخروط کی اس دائری تراش کے نصف قطر کے مجاذی بنتا ہے جوت میں سے گزرنے والے اور نر س پر عمود وار مسوی سے منقطع ہوتی ہے۔



شکل (۵۵)

اگر نر ق، ف ق کے متوازی ہو تو

$$\text{زاویہ ق نر س} = (\text{ق س} - \text{ف نر س}) \quad \text{نر س} = \text{ر} - \text{خ}$$

جہاں ر سورج کا زاویہ نیم قطر ہے جو زمین کے مرکز پر بنتا ہے اور خ سورج کا افقی اختلاف منظر ہے۔ زاویہ ف نر ط کو موجودہ مقصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ چاند کا افقی اختلاف منظر خ سمجھ سکتے ہیں اور اس لیے

$$\text{زاویہ ت نر ط} = \text{خ} + \text{ج} - \text{ر}$$

پس ہم نے حسب ذیل نتیجہ ثابت کیا ہے :-

زمین کے مرکز سے چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کی جو تراش ہے اس کے محاذی زمین کے مرکز پر کا زاویہ نیم قطر اس اضافہ کے مساوی ہوتا ہے جو چاند اور سورج کے افقی اختلاف منظروں کے مجموعہ کو سورج کے زاویہ نیم قطر پر ہے۔

مثلاً ہم کامل چاند گرہن کے اس موقع پر سایہ کا زاویہ نصف قطر معلوم کر سکتے ہیں جو تاریخ ۸ فروری ۱۹۰۶ء واقع ہوا تھا جبکہ $\chi = 9^\circ$ ، $\alpha = 58^\circ$ ، $\beta = 16^\circ$ اور اس لیے زاویہ $\gamma = 54^\circ$ ۔

یہ سایہ کا نصف قطر ہے بشرطیکہ زمین کے کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا جائے۔ لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ کرہ ہوائی کی وجہ سے موثر سایہ نصف قطر خالص ہندسی سایہ کے نصف قطر سے (جس میں کرہ ہوائی کا لحاظ نہ کیا گیا ہو) تقریباً پچاسواں حصہ بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے ہمیں ۵۰ جمع کرنے چاہئیں اور اس طرح سایہ کا موثر نصف قطر 27.5° ہے۔

چاند کا افقی اختلاف منظر جو ہم ایفیمس سے معلوم کرتے ہیں فی الواقع استوائی افقی اختلاف منظر ہے اور چونکہ زمین کو چاند گرہنوں کے محسوب کرنے میں ایک کرہ سمجھا جائیگا اس لیے کسی استوائی مقام کے اختلاف منظر کی بجائے زیادہ صحیح یہ ہوگا کہ ایک ایسا افقی اختلاف منظر استعمال کیا جائے جو کسی اوسط عرض بلد مثلاً 45° کے متناظر ہو۔ اس سے χ میں سے اس کی کل مقدار کا $\frac{1}{5}$ حصہ گھٹ جائیگا۔ لیکن عمل حساب میں

اپنی نفاست کا خیال رکھنا بالکل عبث ہے کیونکہ یہ تصحیح اگر داخل بھی کی جائے تو اس الہام کی حد سے بہت کم ہوگی جو اس تصحیح کے ساتھ ناگزیر طور پر لگایا ہوا ہے جو کرہ ہوائی کے اثر کے لیے داخل کی جاتی ہے۔

فرض کرو کہ تقابل کے لمحہ پر یعنی جبکہ چاند کا صعود مستقیم اور سایہ کے مرکز کا صعود مستقیم ایک دوسرے پر منطبق ہوں چاند کا صعود مستقیم سایہ کے مرکز کے صعود مستقیم سے بشرطیکہ غائب ہونے کے بعد رہا ہے تو

(۳۴۸) تقابل سے ت گھنٹوں بعد ان دو صعود مستقیموں کا فرق عات ہوگا۔ فرض کرو کہ تقابل کے وقت چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے میل ضہ اور ضہ ہیں اور ضہ ، ضہ وہ شرحیں فی گھنٹہ ہیں جن کی بموجب ضہ اور ضہ بدلتے ہیں تو ت پر یہ میل ضہ + ضہ ت اور ضہ + ضہ ت ہوں گے۔ اگر وقت ت پر چاند اور سایہ کے مرکروں کے درمیان فاصلہ قوس کے ثانیوں میں ف ہو تو چونکہ یہ فاصلہ چھوٹا ہے اسلئے دفعہ ۸ سے حاصل ہوتا ہے

ف = (ضہ + ضہ ت - ضہ - ضہ ت) + ۵۴... عات ۲ جم ۲ ۱ (ضہ + ضہ) کیونکہ آخری رقم میں ہم کسی قابل قدر خطا کے بغیر ان دو میلوں کی بجائے تقابل پر ان کی قیمتیں لے سکتے ہیں اور صعود مستقیم کے ایک گھنٹہ میں قوس کے ثانیوں کی تعداد ۵۴... ہے۔ فرض کرو کہ

$$ا = (ضہ - ضہ) + ۵۴... عات ۲ جم ۲ ۱ (ضہ + ضہ)$$

$$ب = (ضہ - ضہ) (ضہ - ضہ) ج = (ضہ - ضہ)$$

تو مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$ف = ا + ۲ ب + ت ج + ج... - (۱)$$

یہ وہ اساسی مساوات ہے جس سے چاند گرہن کی مختلف ہیئتیں

(phases) معلوم کی جائیں گی۔

جب خسوف کا آغاز یا اختتام ہو رہا ہو تو چاند سایہ کو بیرونی طور پر عین مس کرتا ہے اور چاند اور سایہ کے مرکروں کا فاصلہ ف ، سایہ ظاہری نصف قطر میں چاند کا زاوی نصف قطر ۱۷ جمع کر کے معلوم کرنا چاہئے (شکل ۸۵) یعنی

$$ف = (ج + ج) - (ب) ۵۰\۱۵۰ + ۵۰\۱۵۰ - (۳)$$

جب گرہن پورا ہو جائے تو چاند سایہ میں پوری طرح غرق ہونا چاہئے اور اس ہیئت کی ابتدا اور اختتام کے لیے حاصل ہونا چاہئے

$$ف = (خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ - رچ (۴)$$

پہلے مساوات (۱) میں ف کو ف کی قیمت کے طور پر داخل کرنے سے ت میں ایک دو درجی مساوات ملتی ہے جس سے معلوم ہوگا کہ آیا گرہن واقع ہوگا اور اگر ایسا ہے تو ت کی دو اصلوں سے وہ لمحے حاصل ہوں گے جن پر جزوی گرہن شروع اور ختم ہوتا ہے۔

مساوات

$$ا + ۲ب + ج - ف = ۰$$

کی اصلیں

$$ب \backslash ۱ \pm (ب - ا ج + ا ف) \backslash ۱$$

ہونگی اور اگر گرہن ہے تو یہ اصلیں حقیقی ہونی چاہئیں۔ اس لیے

$$(خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ + رچ < (ا ج - ب) \backslash ۱ (۵)$$

اب چونکہ ا ب ج سب معلومہ مقداریں ہیں اس لیے ہم وہ ضروری اور کافی شرط معلوم کر سکتے ہیں کہ کم از کم جزوی گرہن واقع ہو۔ (۳۴۹)

گرہن کا واقعہ ان دو اصلوں کا فرق ہے اور اس لیے یہ واقعہ

$$۲ (ب - ا ج + ا ف) \backslash ۱$$

ہے۔ اسی طرح ف کی بجائے فم درج کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر گرہن پورا ہو تو

$$(خ + خ - ر) ۵۰ \backslash ۵۱ - رچ < (ا ج - ب) \backslash ۱ (۶)$$

اور پورے گرہن کا وقفہ

$$۲(ب - ۱ج + اف) \frac{۱}{۲} \quad ۱۱$$

ہے۔ گرہن کے وسط میں چاند اور سایہ کے مرکز ایک دوسرے سے قریب ترین ہوتے ہیں، اس لیے (ت + ۲ب + ج اقل ہوتا ہے۔ مرکزوں کا یہ فاصلہ (۱ج - ب) $\frac{۱}{۲}$ ہے اور یہ وقت ت = ب ۱ پر واقع ہوتا ہے جبکہ اس کی پیمائش صعود مستقیم میں اقتران کے وقت سے کی گئی ہو۔

چاند کے جزوی گرہن کی مقدار اس کے اس قطر کی محض کسے سے پیمائش کی جاتی ہے جو سایہ کے مرکز کی جانب اس لمحہ پر ہوتا ہے جبکہ مرکزوں کے درمیان فاصلہ کم سے کم ہو۔ اب چونکہ ظل محض کا نصف قطر (خ + ج - ر) ۵۰.۱۵ ہے اور مرکزوں کا چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ ف = (۱ج - ب) $\frac{۱}{۲}$ ہے اس لیے گرہن کی مقدار

$$\{ (خ + ج - ر) ۵۰.۱۵ + ر - ف \} \frac{۱}{۲} \text{ لچ}$$

آسانی سے حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ظل محض کے راس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے س قمر آ (ر - خ) ہے جہاں زمین کا نصف قطر س ہے اور جہاں ر اور خ سورج کا ظاہری نصف قطر اور اس کا افقی اختلاف منظر ہیں جن کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اس نقطہ کا اختلاف منظر جہاں چاند ظل مشرق کو مس کرتا ہے چاند کے مرکز کے اختلاف منظر سے قوس کے ایک ثلث ثانیہ کے برابر بھی فرق نہیں رکھتا۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن کے وقفہ میں طول بلد میں تقابل کے لمحہ کا شریک ہونا ضروری نہیں ہے اگر گرہن جزوی ہو لیکن ضروری ہے اگر گرہن پورا ہو۔

مثال ۴۔ عقدہ کے قریب معدود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند کے زاوی نصف قطر اور چاند کے فاصلہ پر زمین کے سایہ کے زاوی نصف قطر کا مجموعہ رہے۔ اقتران سے ت گھنٹوں بعد زمین کے سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان زاوی فاصلہ کا مربع (ت^۲ + ۲ ت ج) ہے جہاں (ج، ب) ج میں سورج اور چاند کے محلوں کے عنصر بوقت اقتران اور ان کی تبدیلیاں فی گھنٹہ شامل ہیں چاند کا اختلاف منظر شرح ۵ فی گھنٹہ سے بدلتا ہے اور اس کا زاوی نصف قطر غہ ہے۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا اگر

(۳۵۰)

$$\{ (ج - ر) - ب \} > \{ ج (ج + غہ) - ۲ ب (۲ + غہ) \}$$

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ زمین، چاند، اور سورج کو کروی تسلیم کر کے ثابت کرو کہ جب چاند جزوی طور پر یا کامل طور پر گرہن میں ہو تو اس کے مرکز کا ارض مرکزی زاوی فاصلہ زمین کے سایہ کے محور سے مقدار جب (ج + ج ب) - جب (ج ب) - جب (ج ب) سے کم ہونا چاہئے جہاں ج، ج سورج اور چاند کے افقی اختلاف منظر ہیں اور ف، ف علی الترتیب ان کے نصف قطر ہیں۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ خسوف قمر کے وسط اور تقابل کے وقت کے درمیان وقفہ تقریباً

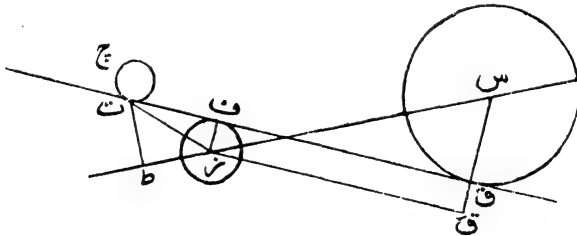
$$\frac{م ط}{م + ن + جم ضد جم ضد} \text{ گھنٹہ}$$

ہے جہاں چاند کی اور زمین کے سایہ کے مرکز کی میل میں اور صعود مستقیم میں فی گھنٹہ حرکتوں کے فرق علی الترتیب م اور ن ہیں چاند کے مرکز اور زمین کے سایہ کے مرکز کے میلوں کا فرق بوقت تقابل ط ہے اور سایہ اور چاند کے اوسط میل گرہن کے دوران میں ضہ ضہ ہیں۔

۱۱۶۔ ظل مشوب۔

ابتک ہم نے صرف اُس صورت پر غور کیا ہے جس میں چاند ظل محض یا زمین کے سایہ میں داخل ہوتا ہے۔ اب ہم ان شرطوں پر غور کریں گے جن کے تحت چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے جس میں وہ جزوی طور پر سورج سے چھپا ہوتا ہے یعنی جس میں چاند پر کا کوئی مشاہد سورج کا ایک جزوی گرہن دیکھ سکا۔ جب چاند ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے تو اسے زمین اور سورج کے اندرونی مشترک مماس مخروط کے ساتھ تماس میں ہونا چاہیے۔

فرض کرو کہ بیج (شکل ۸۶) چاند ہے جو اندرونی مشترک مماس فوق کے نقطہ ت پر عین وارد ہوا ہے۔ جب چاند ت سے گذرتا ہے تو وہ ظل مشوب میں داخل ہوتا ہے۔



شکل (۸۶)

(۳۵۱) خدات ط جو سن نر پر نمود ہے ظل مشوب کے مخروط کی اُس تراش کا نصف قطر ہے جو چاند کے فاصلہ پر ہے۔ ہمیں وہ زاویہ مطلوب ہے جو ت ط کے محاذی زمین کے مرکز نر پر بنتا ہے۔

اگر نرق + قق کے متوازی ہو تو تقریبی طور پر

$$\angle نر ط = \angle نر ت ق + \angle ق ق نر$$

$$نر ق + ق ق نر + ق ق نر = نر ق + ق ق نر$$

$$= نر ق + ق ق نر$$

اس سے حسب ذیل بیان ثابت ہوتا ہے:-
چاند کے فاصلہ پر زمین کے ظل مشوب کے نصف قطر کے محاذی زمین کے مرکز پر جو زاویہ بنتا ہے وہ

= چاند کا افقی اختلاف منظر + سورج کا افقی اختلاف منظر + سورج کا زاوی نیم قطر۔
پس ہم حسب دفعہ ۱۱۵ دیکھتے ہیں کہ مساوات

$$\{ (نر ق + ق ق نر) \pm ۵۰ \} = (ت + ۲ ب + ج)$$

کو ت کے لیے حل کیا جائے تو اس حل سے وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو بیرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی مثبت علامت لی جائے اور وہ لمحے ملتے ہیں جن پر چاند ظل مشوب کو اندرونی طور پر اولاً اور آخراً مس کرتا ہے اگر رچ کی منفی علامت لی جائے۔

۱۱۷۔ چاند گرہن کے حدود۔

جب چاند طرُق الشمس کو عبور کر رہا ہو تو فرض کرو کہ چاند کے عقدہ سے زمین اور سورج کے مرکزوں کو ملانے والے خط کا زاوی فاصلہ لا ہے۔ فرض کرو کہ زمین کے مرکز کے گرد سورج اور چاند کی زاوی ر ق ت ایں اپنے اپنے مداروں کے مستویوں میں طے فذ فی ٹھنہ ہیں جنہیں نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور فرض کرو کہ چاند کے مدار کا میلان طرُق الشمس کے

ساتھ مہ ہے۔ فرض کرو کہ وقت ت کی پیمائش گھنٹوں میں اُس لمحہ سے کی گئی ہے جس پر چاند کا مرکز اُس کے عقدہ میں سے گذرتا ہے۔ ہم اُس مثلث کو جو چاند اور سایہ کے مرکوزوں اور اس عقدہ کو طانے سے بنتا ہے ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور وقت ت پر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے فاصلے عقدہ سے علی الترتیب لا + ط ت اور ذ ت ہیں۔ پس اگر سایہ کے مرکز اور چاند کے مرکز کے درمیان فاصلہ ف ہو تو

$$ف = (لا + ط ت) - ۲ ف ت (لا + ط ت) جم مہ + ف ت$$

اس مساوات کو حسب ذیل شکل میں رکھا جاسکتا ہے

$$ف = \frac{لا ف ت جب مہ}{ط ت - ۲ ط ت ف ت جم مہ + ف ت}$$

$$+ (ط ت - ۲ ط ت ف ت جم مہ + ف ت) \left\{ ت + \frac{لا (ط ت - ف ت جم مہ)}{ط ت - ۲ ط ت ف ت جم مہ + ف ت} \right\} \dots (۱)$$

اب چونکہ دوسری رقم صفر ہو سکتی ہے لیکن منفی ہرگز نہیں ہو سکتی اس لیے (۳۵۲)

ف کی اقل قیمت ہونی چاہیے

$$لا ف ت جب مہ \mid (ط ت - ۲ ط ت ف ت جم مہ + ف ت) \mid \frac{۱}{۲}$$

اس لیے اگر کسی دے ہوئے اقتراں پر چاند گرہن کی ایک مخصوص ہیئت واقع ہوتی ہے تو سایہ کے مرکز کا فاصلہ لا جبکہ چاند عقدہ میں سے گذر رہا ہو حد

$$لا > ف (ط ت - ۲ ط ت ف ت جم مہ + ف ت) \mid \frac{۱}{۲} ف ت جب مہ$$

کے اندر ہونا چاہئے جہاں اس دی ہوئی ہیئت کے متناظر چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کا درمیانی فاصلہ ف ہے۔

لا کی حد کو عددی طور پر جس طرح محسوب کیا جاتا ہے اُس کی تمثیل کے لیے

ہم حسب ذیل اوسط قیمتیں لیں گے:-

$$\text{خ} = ۹، \text{خ} = ۳۴۲۲، \text{ل} = ۹۶۱، \text{لج} = ۹۳۴، \text{ف} = \frac{۳}{۳۰}$$

$$\text{م} = ۹۵$$

ان سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ظ} - ۲ \text{ ظ ف} + \text{جم م} + \text{ف} = \frac{۱}{۲} \mid \text{ف جب م} = ۱۰۶۳$$

اس میں جزو ضری ۵۰۱۵ داخل کرنے سے تاکہ کرہ ہوائی کی تصحیح ہو جائے
گرہن کی مختلف ہیئتوں کے متناظر ف کی مختلف قیمتیں حاصل
ہوتی ہیں

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} + ۵۰۱۵) + \text{لج} = ۹۰۶۲$$

$$(\text{خ} + \text{خ} + \text{ل} - ۵۰۱۵) - \text{لج} = ۵۹۶۱$$

$$(\text{خ} + \text{خ} - \text{ل} + ۵۰۱۵) + \text{لج} = ۵۷۶۶$$

$$(\text{خ} + \text{خ} - \text{ل} - ۵۰۱۵) - \text{لج} = ۲۶۶۵$$

ان مقداروں پر جزو ضری ۱۰۶۳ استعمال کرنے سے ہمیں معلوم ہوتا ہے
کہ جب چاند ایک عقدہ پر ہو اور سورج دوسرے عقدہ سے ۱۵۶۵،
۱۰۶۳، ۹۰۶۲ یا ۵۹۶۱ پر ہو تو علی الترتیب چاند جزوی طور پر ظل مشوب
میں داخل ہوگا، پوری طرح ظل مشوب میں داخل ہوگا، جزوی طور پر
ظل محض میں داخل ہوگا یا پوری طرح ظل محض میں داخل ہوگا۔

بلاشبہ یہ نتیجے صرف اوسط قیمتوں کے لیے حاصل کیے گئے ہیں
اور اس لیے انہیں صرف اوسط نتیجوں کے طور پر قبول کرنا چاہیئے۔ اگر
صحیح مطلوب ہو تو ان مختلف مقداروں کی وہ مخصوص قیمتیں استعمال

کرنی چاہئیں جو الفیمرس میں دیکھائی ہیں۔
 مثال ۱۔ ثابت کرو کہ چاند کے کامل گرہن کا اعظم وقفہ تقریباً

$$۲(۲۰ + ۲۰ - ۵ - ۵) (۱ + \frac{۱}{۱۰۰})$$
 گھنٹہ

ہے اگر کرہ ہوائی کے اثر کو نظر انداز کیا جائے، جہاں سورج اور چاند کے افقی
 اختلاف منظر ۲۰° اور ۲۰° کے نیم قطر ۵° اور ۵° اور طول بلد میں ان کی
 حرکتیں فی گھنٹہ ۱۰ اور ۱۰ ہیں اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ

[Math. Trip. 1.]

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ چاند گرہن واقع ہوگا بشرطیکہ ماہ کامل کے وقت (۳۵۳)

[Coll. Exam.]

سورج چاند کے عقدہ سے نو دن کے اندر ہو۔
 مثال ۳۔ اگر زمین کے مرکز سے چاند کا فاصلہ زمین کے نصف قطر کا
 ۶۰ گنا لیا جائے، سورج کا زاویہ قطب نصف درجہ، اور سورج اور چاند کی اترانی
 مدت ۳۰ دن تو ثابت کرو کہ زمین کے ظل محض میں سے گزرنے میں چاند جو
 وقت لے سکتا ہے اس کی بڑی سے بڑی مقدار تقریباً ۳ گھنٹے ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۴۔ طول بلد میں تقابل کے لمحہ پر چاند کا بڑے سے بڑا عرض بلد
 معلوم کرو تاکہ پورا چاند گرہن ممکن ہو سکے۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کا اختلاف منظر
 ۳۲° ۶۱' ہے، اس کا نیم قطر ۱۶' ۴۱"، سورج کا اختلاف منظر ۹°، سورج کا نیم
 قطر ۱۵' ۴۵"، اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۵° ۵۲' ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۳ء چاند کا ارتفاع گذشتہ ۱۹ سال کے
 عرصہ میں کسی اور وقت کے ارتفاع سے بڑا تھا، ثابت کرو کہ بتاریخ ۱۰ مارچ ۱۸۹۹ء
 چاند گرہن واقع ہو چکا ہوگا۔ چاند نے بتاریخ ۲۱ ستمبر ۱۸۹۳ء بمقام لندن نصف النہار
 کو کس وقت عبور کیا تھا۔

[اُترانی ہیئت کا طول ۲۹ ۱/۴ دن ہے، چاند کا اختلاف منظر ۹°، چاند اور

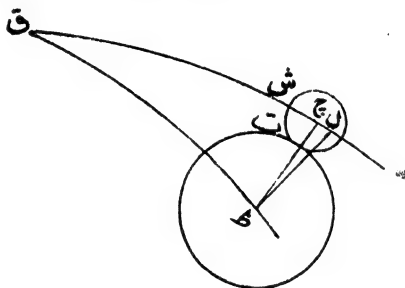
سورج کے مداروں کا میلان 5° اور ہر ایک کا نیم قطر 30 لیا جاسکتا ہے۔

[Coll. Exam]

۱۱۸۔ چاند کا وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے۔

چاند کے کنارے کا وہ نقطہ معلوم کرنا رہ گیا ہے جہاں سے گرہن کی ابتدا ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ چاند اور سایہ کے مرکز علی الترتیب چ، ط (شکل ۸۷) ہیں جبکہ پہلا بیرونی تماس نقطہ ت پر واقع ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ق قطب ہے تو چ ق چاند کے کنارہ کو شس پر قطع کرتا ہے جو چاند قمر سے زیادہ شمالی نقطہ ہے۔ ہمیں زاویہ شس چ ق مطلوب



شکل (۸۷)

(۳۵۴) ہے یعنی وہ زاویہ جس کی پیمائش چاند کے کنارہ پر خلاف سمت ساعت شمالی نقطہ شس سے نقطہ تماس ت تک کی گئی ہو۔ ط ل ق چ پر عمود کھینچو۔ ہم کافی صحت کے ساتھ مثلث ط چ ل کو ایک مستوی مثلث سمجھ سکتے ہیں اور چ ل = ق ط - ق چ = ضہ - ضہ جہاں ط اور چ کے منسل علی الترتیب ضہ اور ضہ ہیں جو معلوم ہیں کیونکہ پہلے تماس کا وقت

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں معلوم ہے۔ پس
 حجم ش چ ت = (ضہ - منہ) | ط ب ج
 اس لیے ش چ ت معلوم ہوتا ہے۔ اسی طرح وہ نقطہ جس پر گرہن
 بالآخر ختم ہوتا ہے معلوم ہو سکتا ہے۔
 اگر چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ r ہو اور اگر سایہ کا
 نصف قطر r_1 اور چاند کا نصف قطر r_2 ہو تو چاند کے کسی قطر کا وہ
 بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں ہوگا $s + r_2 - r$ ہے، اس حصہ کو قطر
 کے ساتھ جو نسبت ہوتی ہے اسکو یعنی $(s + r_2 - r) / r_2$ چاند کو گرہن کی
 مقدار کہتے ہیں۔

مثال - چاند کے ایک جزوی گرہن میں سایہ کے ساتھ پہلا تماس چاند
 کے کنارہ کے شمال ترین نقطہ سے مشرق کی طرف زاویہ θ پر واقع ہوتا ہے اور آخری
 تماس مغرب کی طرف زاویہ ϕ پر۔
 ثابت کرو کہ چاند کے قطر کا جتنا حصہ گرہن میں ہوتا ہے وہ قطر کے
 ساتھ نسبت

$$\frac{1}{2} (s + r_2 - r) / r_2 \quad \left\{ \frac{1}{2} (s + r_2 - r) / r_2 \right\}$$

رکھتا ہے جہاں s اور m علی الترتیب سایہ اور چاند کے نیم قطر ہیں، اوپر کی علامت
 لی جاتی ہے جبکہ چاند کا مرکز سایہ کے مرکز کے شمال سے گزرتا ہے اور نیچے کی علامت
 جبکہ وہ جنوب سے گزرتا ہے۔

فرض کرو کہ قطب Q ہے، سایہ کے ساتھ چاند کے تماس کا پہلا نقطہ
 T_1 اور آخری نقطہ T_2 ہے اور سایہ کا مرکز P ہے تو چونکہ Q T_1 اور
 Q T_2 کے درمیان صرف ایک چھوٹا زاویہ ہے اور چونکہ Q T_1 چھوٹا
 ہے اس لیے زاویہ $T_1 P T_2 = \frac{1}{2} (\theta + \phi)$ یا $90^\circ - \frac{1}{2} (\theta + \phi)$ ایسے
 چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ $x = (m + s) / 2$
 $\frac{1}{2} (s + r_2 - r) / r_2$ ہے۔ اس لیے چاند کے قطر کا بڑے سے بڑا حصہ جو سایہ میں

ہو سکتا ہے

(م + س) { ۱ + جم } ۱ (عہ + پ) {
ہے اور ۲ م کے ساتھ اس کی نسبت مطلوبہ مقدار ہے۔

۱۱۹۔ چاند گرہن کی تخمینہ -

فنا بطوں کی تمثیل کے لیے ہم چاند کے اُس کامل گرہن کا حساب لگائیں گے جو بتاریخ ۸ فروری ۱۹۰۶ء واقع ہوا تھا۔

حسب ذیل چیزیں معلوم ہیں (دیکھو بحری جہتہری بابہ ۹۰۶ ص ۴۸۳) صعود مستقیم میں چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران

۵۹	۴۹	۱۹	کی آن یا اگر نیویچ اوسط وقت
۲۲	۲۸	۹	اس آن پر چاند کا صعود مستقیم = عہ
۱۶	۴۸	۱۲	میل = ضہ
۶۴	۵۵	۱۴	اس آن پر سایہ کے مرکز کا میل = ضہ
۲۸	۳۴		صعود مستقیم میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ = عہ
۲۹	۲		سایہ کی " " = عہ
۴۲	۷		میل میں چاند کی " " = ضہ
۴۸			سایہ کی " " = ضہ
۱	۵۸		چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۹			سورج کا استوائی افقی اختلاف منظر
۴۷	۱۵		چاند کا زاویائی نیم قطر = رُج
۱۳	۱۶		سورج کا زاویائی نیم قطر = رُہ

ان قیمتوں کو 'ب' 'ج' کے جلوں میں (دیکھو صفحہ ۱۵۱) درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

فأ + ۱۸۳ + ۳۵۴ + ۳۶۱ ت
جہاں چاند کے مرکز اور سایہ کے مرکز کے درمیان فاصلہ قوس کے ثنائیوں میں

ف ہے اور جہاں ت اتران کی آن سے وقت ہے گھنٹوں میں اور جہاں
اہم ہند سے تین سے زیادہ نہیں رکھے گئے ہیں۔
اس مساوات کو ت کے لیے حل کرنے سے

$$ت = -۶۰۴۹۱ \pm \sqrt{(۱۹۰۰ - ۲) - (۲۱۹۸)} \quad (۱)$$

اگر ہم رکھیں جم طہ = ۴۱۸ \ ف تو
ت = -۶۰۴۹۱ \pm ۲۱۹۸ مس طہ
اور معلوم ہوتا ہے کہ گرینچ اوسط اوقات
۱۹ ۱۷ ۴۱۸ \pm ۱۳۶۲ مس طہ

پر چاند اور سایہ کے مرکزوں کے درمیان فاصلہ ف ہے۔
کم سے کم فاصلہ ف ۱۸۸۸ ہے ورنہ طہ غیبی ہوگا اور
کم سے کم فاصلہ کے متناظر وقت یعنی گرہیں کا وسط ۱۹ ۱۷ ۴۱۸ ہے۔
ظل مشوب کے ساتھ پہلے اور آخری تماس معلوم کرنے کے لیے ہم
رکھتے ہیں

$$ف = (خ + خ + خ) (۵۱ \ ۵۰ \ ۵۰) = ۵۴۹۹$$

جم طہ = ۴۱۸ \ ۵۴۹۹ = ۶۰۷۰ اور مس طہ = ۱۳۶۱
اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

$$۱۹ ۱۷ ۴۱۸ \pm ۵۳۶ = ۱۶ ۵۴۲ \text{ اور } ۲۰ ۴۲۰$$

ظل محض کے ساتھ پہلے اور آخری تماسوں کے لیے حاصل ہوتا ہے
(۳۵۶)

$$ف = (خ + خ - خ) (۵۱ \ ۵۰ \ ۵۰) = ۳۵۱۰$$

جم طہ = ۳۵۱۴ \ ۴۱۸ = ۱۱۹، مس طہ = ۸۶۳۵

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

گ ۱۹، ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

نخل محض کے ساتھ اندرونی تماس کے پہلے اور آخری لمحوں کے لیے حاصل ہوتا ہے

ف = (خج + خج - ۵) \ ۵۰ - ۵۰، ۱۶۲۰، ۱۶۲۰

جم طہ = ۳۵۱۴ \ ۴۱۸ = ۱۶۲۰، مس طہ = ۳۶۷۵

اور اس لیے مطلوبہ اوقات ہیں

گ ۱۹، ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

چاند کے کنارہ پر وہ نقطہ معلوم کرنے کے لیے جس پر سایہ کے ساتھ پہلا تماس واقع ہوتا ہے چاند اور سایہ کے میل وقت ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

کرنے چاہئیں۔ یہ اقتران کی آن سے ۱۳ گ پیشتر ہے، لیکن چاند میل

میں جنوب کی طرف بشرح ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

پہلے تماس کے وقت چاند کا میل، اقتران کی آن پر اس کے میل سے بقدر

۱۴، ۱۲، ۱۰، ۸، ۶، ۴، ۲، ۰، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴

شمال کی طرف ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

کر چکا ہوگا۔ اس لیے پہلے تماس کے وقت سایہ کے مرکز کا میل ۱۴

۵۶، ۵۴، ۵۲، ۵۰، ۴۸، ۴۶، ۴۴، ۴۲، ۴۰، ۳۸، ۳۶، ۳۴، ۳۲، ۳۰، ۲۸، ۲۶، ۲۴، ۲۲، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۴، ۱۲، ۱۰، ۸، ۶، ۴، ۲، ۰، ۲، ۴، ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴

جم شج جت = ۳۵۱۴ \ ۳۶۰ = ۹۷، ۹۵، ۹۳، ۹۱، ۸۹، ۸۷، ۸۵، ۸۳، ۸۱، ۷۹، ۷۷، ۷۵، ۷۳، ۷۱، ۶۹، ۶۷، ۶۵، ۶۳، ۶۱، ۵۹، ۵۷، ۵۵، ۵۳، ۵۱، ۴۹، ۴۷، ۴۵، ۴۳، ۴۱، ۳۹، ۳۷، ۳۵، ۳۳، ۳۱، ۲۹، ۲۷، ۲۵، ۲۳، ۲۱، ۱۹، ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۳، ۱، ۰، ۱، ۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹

اور اس لیے پہلے تماس کا نقطہ چاند کے نقطہ شمال سے مشرق کی جانب ۹۷

وہ ارضی مقام معلوم کرنے کے لیے جہاں سے چاند گرہن کا مشاہدہ بہترین ہو سکتا ہے ہم زمین کے اُس مقام کا عرض بلد اور طول بلد معلوم کرتے ہیں جو وسط گرہن پر ٹھیک زمین اور چاند کے مرکزوں کو ملانے والے خط پر واقع ہو۔

چاند گرہن کا وسط گرہن جو وسط وقت ۱۹، ۱۷، ۴۴ گ پر حاصل ہوا ہے اور

اس لیے وہ چاند اور سایہ کے مرکز کے اقتران (صعود مستقیم میں) کے وقت سے ۲، ۱۹ گ پیشتر ہے۔

۲، ۱۹ گ میں چاند ۱۷، ۴۴ صعود مستقیم میں اور ۱۷، ۴۴ میل میں حرکت کر چکا ہو گا اور اس لیے وسط گرہن پر چاند کے محلہ حسب ذیل تھے :-

$$\text{صعود مستقیم} = ۲۸۵۳ - ۱۷۴ = ۲۶۷۹ \text{ گ}$$

$$\text{میل} = ۲۸۵۲ + ۱۷۴ = ۲۸۶۹$$

اس لیے وہ خط جو زمین کے مرکز کو چاند کے مرکز سے ملاتا ہے زمین کی سطح کو اُس نقطہ پر قطع کرے گا جس کا ارض مرکزی عرض بلد ۲۸، ۶۹ گ ہے۔ اسکے (۳۵۰)

جواب میں اصلی عرض بلد معلوم کرنے کے لیے اس زاویہ میں اس کا زاویہ

(دفعہ ۱۵) جمع کرنا چاہیے جو اس صورت میں ۵ ہے۔ اس لیے جس مقام سے

چاند گرہن بہترین طور پر دیکھا جاسکتا ہے اس کا اصلی عرض بلد ۲۸، ۵۴ گ ہے۔

اس مقام کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے ہمیں الفیمس سے معلوم

ہوتا ہے کہ تباریخ ۸ فروری اوسط ظہر کو کبھی وقت ۲۱، ۵۷ گ تھا۔ گرہن جو ظہر

اور وسط گرہن کے درمیان ۱۹، ۱۷، ۴۴ گ کا اوسط وقت کا وقفہ کو کبھی وقت کے

۱۹، ۵۳ گ کے مساوی ہے۔ اس لیے وسط گرہن کا گرہن جو کبھی وقت

$$۲۱، ۵۷ + ۱۹، ۵۳ = ۴۱، ۱۰ \text{ گ}$$

ہے کیونکہ بلاشبہ ہم ۲۴ گ کو ترک کر سکتے ہیں۔ چاند کا صعود مستقیم زیر بحث مقام پر

کو کبھی وقت ہونا چاہیے یعنی ۹ گ ۲۶۵۶۔ اس لیے اس مقام کا طول بلد
(مغرب) حسب ذیل ہونا چاہیے
گ ۱۰۱۔ ۹ گ ۲۶۵۶ = ۳۴۳۴ گ

یا = ۱۱۳۵۶ قوس میں

چاند گرہن کی مقدار ہے

{ (خ + خ - ۵۰) ۵۱ + ۵۰ - ر - ف } ۲ ر

یہاں ف کی قیمت اس صورت میں کم سے کم ہونی چاہیے یعنی ۱۸۔
حسب سابق دو سری مقداروں کی بجائے ان کی قیمتیں درج کرنے سے چاند گرہن
کی مقدار ۱۵۶۴ داخل ہوتی ہے۔

مثال۔۔ حسب ذیل مسطبات سے ثابت کرو کہ چاند گرہن بتاریخ ۳ جولائی ۱۸۹۸
صرف جزوی تھا۔

۳۰۔ ۳۰	طول بلد میں تقابل پر چاند کا عرض بلد
۳۰۔ ۳۰	عرض بلد میں چاند کی حرکت فی گھنٹہ
۲ ۳۸	طول بلد میں
۲۲ ۲	سورج کی
۲۱۶۴ ۶۱	چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر
۸۵ ۷	سورج کا
۴۳ ۱۶	چاند کا اصلی نیم قطر
۴۴ ۱۵	سورج کا

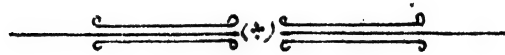
زمین کے سایہ کے محور کے لحاظ سے چاند کی حرکت فی گھنٹہ طول بلد میں
۳۵۔ ۳۰ = ۲۱۴۰ اور عرض بلد میں ۲۰۔ ۳۰ ہے۔ اس لیے زمین کے سایہ کے
محور سے چاند کا اقل فاصلہ تقریباً

$$۳۱.۳۰ = ۰.۵۹۹۵ \times (۳۰.۳۰) = \frac{۲۱۴}{۲۲ + ۲۱۴} \times (۳۰.۳۰)$$

$$۶۱.۵۴ + ۸۱.۷ - ۳۳.۱۵ = ۱۰۹.۱۹$$

$$۶۱.۵۴ + ۸۱.۷ + ۳۳.۱۵ = ۱۷۶.۳۹$$

کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے چاند گرہن تھا مگر صرف جزوی (دیکھو صفحہ ۱۵۷)



سترہواں باب

سورج گرہن

صفحہ

دفعہ

۱۶۸

۱۲۰ - تہمید

۱۶۱

۱۲۱ - وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکزوں

کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے

۱۶۲

۱۲۲ - سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ

۱۶۶

۱۲۳ - ایک عقدہ کے قریب سورج اور چاند کی قریب ترین رسائی

۱۸۱

۱۲۴ - سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیسل کے عنصر محسوب کرنا

۱۲۵ - کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں

۱۸۶

بیسل کے عنصروں کا استعمال

۱۲۰ - تہمید -

اگر چاند کا مدار طوق الشمس کے مستوی میں ہوتا تو ہر مجاق کے وقت سورج گرہن ہوتا۔ لیکن چونکہ چاند کا مدار طوق الشمس سے تقریباً پانچ درجہ کے زاویہ پر مائل ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ محاق کے وقت چاند بالعموم سورج سے بہت اوپر یا بہت نیچے ہوگا اور سورج گرہن ممکن نہ ہونگا۔ لیکن جب چاند محاق کے قریبی زمانہ میں اپنے مدار کے عقدہ سے قریب

ہوتا ہے تو سورج گرہن کی توقع کجا سکتی ہے۔

ہم دفعہ ۵۸ میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ چاند کا صعودی عقدہ 'ج' طرُق الشمس کیوں کے زیر اثر پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ تقریباً $18\frac{1}{2}$ سال میں یا زیادہ صحت کے ساتھ ۶۷۹۸۳ دنوں میں 'ج' طرُق الشمس کا ایک مکمل دور ختم کرتا ہے اور اس حرکت کے باعث سورج اپنی ظاہری حرکت میں چاند کے مدار کے صعودی عقدہ میں سے ۳۴۶۲ دنوں کے وقفوں سے گذرنا رہتا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ 'ج' کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ مکمل گردشیں ۶۵۸۵۶ دنوں میں تکمیل پاتی ہیں۔ مگر یہ یعنی دو متواتر محاقوں کے درمیان اوسط وقفہ ۶۵۸۵۳ دن ہے، اس لیے ۲۲۳ قمریوں کی مقدار ۶۵۸۵۳ دن ہے۔ ۲۲۳ قمریوں کے عرصہ اور 'ج' کے لحاظ سے سورج کی ۱۹ گردشوں کے عرصہ میں جو تقریبی مماثلت ہے وہ کچھ کم اہم نہیں ہے۔ ان میں سے ہر ایک ۱۸ سال اور ۱۱ دن کے وقفہ سے نصف یوم سے زیادہ کا فرق نہیں رکھتا۔ یہ عجیب وقفہ جو سراسر (Saros) کہلاتا ہے سورج گرہنوں کے سلسلہ میں بڑا اہم ہے۔

فرض کرو کہ ایک خاص آن پر محاق ہے جبکہ سورج 'ج' پر ہے اور اس لیے سورج گرہن واقع ہوتا ہے تو ایک سلسلہ گزرنے کے بعد سورج 'ج' کے لحاظ سے عین ۱۹ گردشیں ختم کرے گا اور اس لیے سورج پھر 'ج' پر ہوگا۔ لیکن ہم یہ بھی دیکھتے ہیں کہ محاق پھر واقع ہوگا کیونکہ قمریوں کی ایک مجموعہ عددی تعداد (یعنی ۲۲۳) سلسلہ میں شامل ہے اور اس لیے وہ شرطیں جنکے تحت سورج گرہن پیدا ہوتا ہے مکرر موجود ہوں گی۔ بلاشبہ چاند کے نزولی عقدہ کے متعلق بھی یہ سب درست ہے۔

سلسلہ کا تعلق چاند گرہنوں سے بھی ہے۔ ہم سوہو میں باب میں یہ پڑھ چکے ہیں کہ چاند گرہن واقع ہوتا ہے جبکہ یوبے چاند کے وقت سورج چاند کے عقدوں میں سے ایک سے کافی قریب ہو۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ چاند کے ایک گرہن سے ایک سلسلہ گزرنے کے بعد بالعموم چاند کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔ اس طرح

چاند گرہن ہوا سورج گرہن ہر گرہن کے تقریباً ۱۸ سال ۱۱ دن بعد اُسی قسم کا دوسرا گرہن واقع ہوگا۔

مثلاً ۱۸۹۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۱۶ یوں کو چاند گرہن بتاریخ ۲۵ ربیعہ کو اور سورج گرہن بتاریخ ۱۱ ربیعہ کو واقع ہوئے تھے اور اس لیے ۱۹۰۰ء میں سورج گرہن بتاریخ ۲۸ ربیعہ کو چاند گرہن بتاریخ ۲ ربیعہ کو اور سورج گرہن بتاریخ ۲۲ ربیعہ کو واقع ہوئے۔

چاند کی حرکت سے متعلق ایک اور عددی واقعہ مشاہدہ طلب ہے اور وہ یہ ہے کہ ۲۳۵ قمریوں میں ۶۹۳۹۶ دن ہیں اور ۳۶۵۲۵ دنوں کے ۱۹ سالوں میں ۶۹۳۹۶ دن ہیں۔ اس طرح ہمیں میٹن (Meton) کا دور ملتا ہے جو ۱۹ سال پر مشتمل ہے اور تقریباً ۲۳۵ قمریوں کے مماثل ہے۔ پس ہم بافتوم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ایک محاق کے ۱۹ سال بعد دوسرا محاق ہوگا مثلاً ۱۸ جولائی ۱۸۹۰ء اور ۱۷ جولائی ۱۹۰۹ء کو۔

جب سورج گرہن آغاز یا اختتام کے نقطہ پر ہو تو مشاہدہ کے محل سے گرہ سماوی پر چاند کے دائری قمرس کا ظل سورج کے مظلل قمرس کے ساتھ بیرونی تماس میں ہوتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اس لمحے پر مشاہدہ کے محل اور ظاہری نقطہ تماس میں سے گزرنیوالا مستوی جو ان میں سے کسی قمرس کو قطع نہیں کرتا سورج اور چاند کی کوئی سطح کا مشترک تماس مستوی ہونا چاہیے۔ یہ بھی ظاہر ہے کہ وہ خط جو ان دو کرکوں کو مس کرنے والے مستوی کے حقیقی نقاط تماس کو ملاتا ہے مشاہدہ کے محل

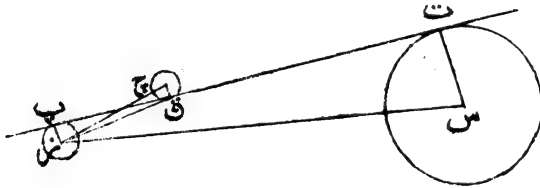
(۳۶۰)

میں سے گزرنی چاہیے کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو یہ دو جرم اُسے تماس میں نظر نہیں آئیں گے۔ پس وہ ہندسی شرطیں جو سورج گرہن کے لیے ہیں ان شرطوں کے حاصل ہیں جن پر ہم چودھویں باب میں زہرہ کے مرور کی بحث میں غور کر چکے ہیں۔ جب سورج گرہن کی جزدی ہیئت شروع یا ختم ہونے کو ہو تو مشاہدہ کو سورج اور چاند کے اُس مشترک تماس مخروط کی سطح پر ہونا چاہئے جس کا اس ان دو جرموں کے درمیان ہے جیسا کہ چاند گرہن کی مشناظر صورت میں (صفحہ ۱۱۵) بیان ہوا ہے۔ اس مخروط کو ظل مشوب کہتے ہیں سورج اور چاند کا

وہ دو سر اشتراک مماس مخروط جس میں رامس اور سورج، چاند کی مخالف سمتوں میں ہوتے ہیں ظل محض کہلاتا ہے۔ مشاہد جو کامل گرہن کا آغاز یا اختتام یا حلقہ نما گرہن دیکھتا ہے ظل محض پر واقع ہونا چاہیے۔ پہلی صورت میں چاند سورج کے قرص کو پوری طرح چھبیا دیکھا۔ دوسری صورت میں سورج کی چمکدار قرص کا ایک مائشیہ چاند کی سیماہ دائری شکل کے گرد نظر آئے گا۔

۱۲۱۔ وہ زاویہ جو سورج گرہن کے آغاز پر سورج اور چاند کے مرکوزوں کے محاذی زمین کے مرکز پر بنتا ہے۔

فرض کرو کہ سورج میں (شکل ۸۸) اور چاند ج ق کا بیرونی مشترک مماس ت ق اتنا خارج کیا گیا ہے کہ وہ زمین نرا کو نقطہ پ پر رس کرتا ہے اور



شکل (۸۸)

سورج، چاند، اور زمین کے نصف قطر علی الترتیب س، ل، غہ ہیں اور نرا میں
 $\text{ر} = \text{نرا ج} = \text{ر، زاویہ پ س ج} = \text{طہ اور زاویہ ج نرا س} = \text{لا تو شکل سے حاصل ہوتا ہے}$

$$\text{رجم (طہ + لا) + س = غہ} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{رجم طہ = غہ + ل} \dots \dots \dots (۲)$$

(۱) کو ر سے اور (۲) کو ر سے تقسیم کر کے عمل تفریق کریں تو حاصل ہوگا (۳۶۱)

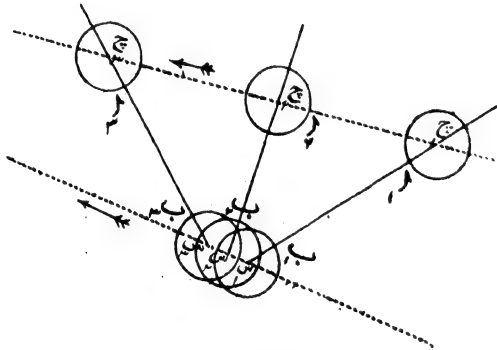
۲ جب $\frac{1}{p}$ لاجب (طہ + $\frac{1}{p}$ لا) = غہ + ر + ل | ر - نہ + ر + س | ر
لیکن ساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ جم طہ بہت چھوٹا ہے یا طہ ۹۰ کے
قریب ہے اور نیز چونکہ لا چھوٹا ہے اس لیے

$$\text{لا} = \text{ج} - \text{خ} + \text{ب} + \text{لج} + \text{لہ}$$

اس جملہ کی مقداریں بلاشبہ متغیر ہیں، اس لیے ان کی قیمتیں ہر دفعہ الفیمس
سے دیکھنی چاہئیں۔

۱۲۲۔ سورج گرہن کا ابتدائی نظریہ۔

فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکز میں، پچ (شکل ۸۹) ہیں جبکہ
انہیں زمین کے مرکز سے تقریباً سورج گرہن کے وقت دیکھا جائے۔



شکل (۸۹)

فرض کرو کہ بعد کی دو منٹروں پر سورج اور چاند کے مرکز اسی طرح س، پچ
اور م، پچ ہیں۔

اگر کوئی مشاہد اس محل سے جو اوپر فرض کیا گیا ہے اور ان حالات کے تحت جو شکل میں دکھائے گئے ہیں مشاہدہ کرے تو صرف چاند صاف طور پر سورج سے نکل جائیگا اور کوئی سورج گرہن نہیں ہوگا۔ لیکن وہ حالات جو زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے مشاہدہ کرنے سے پیدا ہوتے ہیں بالعموم ان حالات سے جو شکل میں تعبیر ہوئے ہیں مختلف ہونگے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سورج کا اختلاف منظر (۸۰.۸) کا اثر بقا کی ہے یعنی کرہ سماوی پر سورج کا ظاہری مقام جس حد تک کہ سورج گرہنوں کا تعلق ہے علماء وہی ہوتا ہے خواہ اسے زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھا جائے یا زمین کے مرکز سے دیکھا جائے۔ چاند کا اختلاف منظر (۳۴.۲۲) سورج کے اختلاف منظر کا ۸۹ گنا ہے اس لیے اس کی وجہ سے چاند کا ظاہری مقام اس حد تک ہٹ سکتا ہے کہ یہ ہٹاؤ چاند کے قطر کا تقریباً دو پند ہو سکتا ہے۔ اس طرح اگرچہ زمین کے مرکز سے دیکھنے پر چاند صاف طور پر سورج سے نکل سکتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ سے دیکھنے پر اختلاف منظر چاند کو کھلایا جزا مشاہد اور سورج کے درمیان حامل کر سکتا ہے اور اس لیے سورج گرہن پیدا ہو سکتا ہے۔

ہم بارہویں باب میں دیکھ چکے ہیں کہ اختلاف منظر کا اثر چاند کو مشاہد کے راس سے افق کی جانب پست کرنے کا ہوتا ہے اور اس پستی کی مقدار اسی فاصلہ کی جیسے تناسب سے ہے۔ اب ہم یہ غور کر سکتے ہیں کہ آیا طول بلد میں سورج اور چاند کے ایک دے ہوئے اقتران پر یا ایک قریب اپنے دے ہوئے محاق پر یا اس کے قریب سورج گرہن جو زمین کی سطح پر کے کسی مقام سے نظر آئے واقع ہوگا۔ اگر یہ صورت ہو تو چاند کا اختلاف منظر جو ایسے مقام سے دکھائی دینگا چاند کو سورج کی طرف اس طرح ہٹانا چاہئے کہ ان کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھک دیں۔ فرض کرو کہ میں بیچ وہ اقل فاصلہ ہے جو زیر بحث اقتران پر سورج اور چاند کے مرکزوں کے درمیان زمین کے مرکز سے دکھائی دیتا ہے۔ تب کسی مقام پر گرہن صرف اسی وقت نظر آئے گا جبکہ چاند کا اختلاف منظر جو اس مقام سے دکھائی دے چاند کو سورج کی طرف (ا) پ سے بڑے فاصلہ میں سے ہٹانا ہو معلوم دے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (ا) پ چاند کے افقی اختلاف منظر سے کم ہونا

چاہیے۔ اگر \angle ب \angle پانچ کے افقی اختلاف منظر سے بڑا یا اس کے مساوی ہو تو کوئی گرہن نہیں ہوگا۔

زمین کی سطح پر کا وہ فاصلہ نقطہ جہاں یہ نظر آئے کہ چاند کا کنارہ سورج کو عین مس کرتے ہوئے گزرتا ہے حسب ذیل طریقہ پر متعین کیا جاتا ہے۔

اختلاف منظر چاند کو بڑے دائرے \angle ب \angle میں پرست کرتا ہے لیکن کسی مقام پر اختلاف منظر ہمیشہ چاند کو اس مقام کے راس سے نیچے کی طرف پرست کرتا ہے۔ پس نتیجہ نکلتا ہے کہ مفروضہ حالات کے

تحت یہ راس اس بڑے دائرہ \angle ب \angle میں \angle کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے چونکہ چاند کا نیچے کا کنارہ افقی پر نظر آتا ہے جبکہ اس کا اختلاف منظر بڑے سے بڑا ہو یہاں کمرہ ہوائی کے انعطاف کے سوال پر غور کرنے کی ضرورت نہیں \angle اس لیے یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ اس مقام کا راس \angle میں \angle سے فاصلہ 90°

سورج کا ظاہری نیم قطر پر ہونا چاہیے۔ اس لیے کمرہ مساوی پر کا وہ نقطہ جو مشاہدہ کے مقام کا راس ہے معلوم ہو جاتا ہے اور وہ وقت بھی معلوم ہوتا ہے

(۳۶۳)

کیونکہ یہ وہ وقت ہے جبکہ سورج اور چاند کے مرکوزوں کا اصلی زاوی فاصلہ اقل ہوتا ہے۔ لیکن راس کا میل اس مقام کا عرض بلد ہے اور راس کا صعود مستقیم منفی اگر بیوج کو بھی وقت اس مقام کا طول بلد ہے۔ پس اس طریقہ سے ہم اس ارضی مقام کا عرض بلد اور طول بلد ہندسی طور پر ظاہر کرتے ہیں جس پر گرہن صرف عین تماس ہوتا ہے اور کسی اور مقام پر کوئی گرہن نہیں ہوتا۔

اگر گرہن اوپر کی انتہائی صورت سے بڑا ہو تو چاند کا راستہ \angle ب \angle سورج سے زیادہ قریب ہونا چاہیے۔ اگر \angle ب \angle (شکل ۸۹) پانچ کے

افقی اختلاف منظر کے مساوی ہو تو حسب سابق بڑے دائرہ \angle ب \angle کی توسیع پر ایک نقطہ معلوم کیا جاسکتا ہے جو اس ارضی مقام کا راس ہوگا جہاں

سورج اور چاند کے کنارے اختلاف منظر کی وجہ سے عین مس کرتے نظر آتے ہیں۔ زمین کی سطح پر کا یہ مقام وہ نقطہ ہے جس پر جزوی گرہن کی

ہیئت سورج اور چاند کے کناروں کا صرف عین تماس ہوتی ہے۔

اسی طرح میں β چ β پردہ اس بھی متعین کیا جاسکتا ہے جہاں گرہن اسی طریقہ ختم ہوتا ہے۔

یہ دیکھنا آسان ہے کہ کس طرح گرہن کے دوسرے مسئلے اسی طریقہ پر تعبیر کیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً فرض کرو وہ ارضی مقام معلوم کرنا مطلوب ہے جس پر کامل گرہن کی مرکز ہی ہیئت واقع ہوتی ہے جبکہ سورج بڑے سے بڑے ممکن ارتفاع پر ہوتا ہے۔

حسب سابق ہم اقتران کے موقع پر سورج کے ارض مرکزی محل میں β میں β اور چاند کے β چ β چ β مسم کرتے ہیں جہاں میں β چ β ان دو جرموں کا اقل ارض مرکزی فاصلہ ہے۔ چونکہ زیر بحث ہیئت پر چاند اور سورج کے

ارتفاع حتی الامکان بڑے سے بڑے ہونے چاہئیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ چاند کا اختلاف منظر حتی الامکان کم سے کم ہونا چاہیے جو اس کے مرکز کو سورج کے مرکز پر منطبق کرنے کے لیے کافی ہو سکے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مطلوب مقام کا ارض بڑے دائرہ میں β چ β کی توسیع پر واقع ہونا چاہیے اور اس کا محل یہ دیکھ کر معلوم کیا جاتا ہے کہ اختلاف منظر ٹھیک میں β چ β ہے اس لیے

جب β میں β = جب β میں β چ β جب β چ
 جہاں β چ چاند کا افقی اختلاف منظر ہے۔ پس β معلوم ہوتا ہے اور چونکہ وقت معلوم ہے اس لیے زمین کی سطح پر مطلوب مقام متعین ہو جاتا ہے۔
 زمین کی سطح پر مرکزی گرہن کا خط بھی کھینچا جاسکتا ہے۔ کیونکہ اگر سورج اور چاند کے متناظر محلوں کے ایک زوج میں β چ β کو ملانے والے بڑے دائرہ پر ایک ایسے نقطہ کا انتخاب کیا جائے کہ

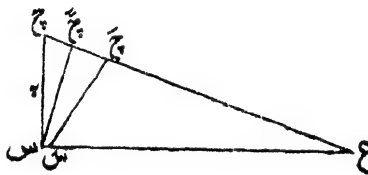
جب β میں β = جب β میں β چ β جب β چ

تو اس مقام کا ارض ہوگا جہاں سے گرہن مرکزی نظر آئے گا جبکہ سورج اور

چاند علی الترتیب میں اور چچ پر ہوں۔ سورج اور چاند کے متناظر نقطوں کے
دوسرے زوج لیکر مرکزی خط پر کے متعدد نقطے معلوم کیے جاسکتے ہیں اور
اس طرح مرکزی گرہن کا ارضی خط لکھنا جاسکتا ہے۔

۱۲۳۔ ایک عقدے کے قریب سورج اور چاند کی
قریب ترین رسائی۔

فرض کرو کہ ایک محاق کے وقت چاند چچ کا عرض بلد بہ ہے۔ اس
محاق کا اس وقت واقع ہونا فرض کر لیا گیا ہے جبکہ چاند اپنے عقدہ ع کے
قریب ہے (شکل (۹۰)۔



شکل (۹۰)

فرض کرو کہ اس کے کچھ عرصہ بعد سورج اور چاند علی الترتیب محلوں میں
چچ تک آگے بڑھے ہیں۔ فرض کرو کہ چچ = لا تو میں میں = ن لاجم
ہاں چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ہ ہے اور طول بلد میں
سورج کی ظاہری رفتار کو طول بلد میں چاند کی ظاہری رفتار کے ساتھ نسبت
ن ہے۔

مثلت چچ میں کو ایک مستوی مثلث کے طور پر سمجھنا تقریباً
صحیح ہوگا اور اس لیے اگر چچ میں کو ف سے تعبیر کیا جائے تو

اگر گرہن واقع شدنی ہے تو (دفعہ ۱۲۱) بہ کو

$$\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}$$

سے بڑا نہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے

$$\text{بہ} > (\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}) \text{ قلم}$$

$$> (\text{خ} - \text{ج} + \text{رچ} + \text{رہ}) (1 + \frac{1}{4} \text{ جب م})$$

اب خ - ج + رچ + رہ کی اوسط قیمت ۲۸۶۶ ہے اور قیمت

جلد بالا کے اُس حصہ میں استعمال کی جاسکتی ہے جو $\frac{1}{4}$ جب م (= ۲۴۶۱)

سے مضروب ہے جس سے یہ حصہ ۰.۴۴ ہو جائیگا۔ نیز چونکہ خ ہمیشہ اس مقصد کے لیے لیا جاسکتا ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جب اقتران پر چاند کا ارض مرکزی عرض بلد یہ ہو تو اس اقتران کے قریب زمان میں زمین کے کسی نہ کسی حصہ سے سورج گرہن نظر آنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ

$$\text{خ} + \text{رچ} + \text{رہ} + ۳۰$$

خ، رچ، رہ کی بڑی سے بڑی قیمتیں علی الترتیب ۶۱۵۵، ۶۱۵۸، ۶۱۳۳

ہیں۔ ان کا اور ۳۰ کا مجموعہ ۶۱۸۵ ہے۔ اس لیے اگر محاق کے وقت

چاند کا ارض مرکزی عرض بلد (شمال یا جنوب) ۶۱۸۵ سے بڑا ہو تو اس اقتران پر کوئی سورج گرہن نہیں ہو سکتا۔

گرہن کی غلوی حد سے مراد سورج اور ایک عقدہ کے

درمیان بوقت محاق وہ بڑے سے بڑا ممکن فاصلہ ہے کہ گرہن واقع ہو سکے۔

اگر عقدہ سے سورج کا فاصلہ لا ہو تو

جب لا = مس بہ مم ص (۱)

اور لا کی بڑی سے بڑی قیمت حاصل ہوگی جبکہ بہ اپنی بڑی سے بڑی قیمت ۲۴۵۹۱
اور ص اپنی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۵۸۸۴۰ اختیار کرے۔ اس طرح گرہن
کی علوی حد ۱۸۹۵ حاصل ہوتی ہے۔

گرہن کی سفلی حد 'خ'، 'بج' اور 'ر' کی چھوٹی سے چھوٹی

قیمتیں یعنی ۵۳۹، ۱۴۷۷ اور ۱۵۸۸ لینے سے معلوم ہوتی ہے۔ اگر چاند کا
ارض مرکزی عرض بلد اقتران پر (۵۳۹ + ۱۴۷۷ + ۱۵۸۸ = ۳۶۰۴) ۲۴۵۹۱
سے کم ہو تو اس اقتران کے قریب زمانہ میں بعض ارضی مقامات پر سورج گرہن
واقع ہونا چاہیے۔ طریق اشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا جو میلان ہے اسکی
اعظم قیمت ۵۸۹۶ ہے۔ اگر ضابطہ (۱) میں بہ اور ص کی بجائے قیمتیں
۱۴۷۷ اور ۵۸۹۶ درج کی جائیں تو لا = ۱۵۸۸ حاصل ہوتا ہے۔ سطح
ہم دیکھتے ہیں کہ جب کبھی محاق کے وقت سورج کا طول بلد عقدہ سے ۱۵۸۳
کے اندر واقع ہو تو اس اقتران پر سورج گرہن واقع ہونا چاہئے۔ اس لیے
گرہن کی سفلی حد ۱۵۸۳ ہے۔

بالآخر ہم دیکھتے ہیں کہ اگر بہ > ۲۴۷۷۱ تو سورج گرہن واقع ہونا
چاہیے۔ اگر بہ < ۲۴۷۹۱ تو سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتا۔ اگر

۲۴۷۷۱ > بہ > ۳۴۷۹۱
تو ممکن ہے گرہن واقع ہو یا نہ ہو۔ اس کا فیصلہ کرنے کے لیے 'خ' + 'بج' + 'ر'
+ ۳۶۰۴ کی قیمت محسوب کرنی چاہیے اور اگر یہ قیمت بہ سے بڑی ہو تو گرہن
واقع ہوگا لیکن اگر چھوٹی ہو تو گرہن واقع نہیں ہوگا۔

مثال ۱۔ اگر شکل ۹ میں مس 'بج'، مس سے 'ج' پر عمود ہو
اور سورج اور چاند کے مرکوزوں کے درمیان چھوٹے سے چھوٹا فاصلہ مس 'بج' ہو تو
نہایت کرو کہ تقریباً

بیچ = ۲ ن بہ جب ۵۔

مثال ۲۔ اگر گرہن کے سفلی حدود \pm ۵ ہوں اور اگر تابغ سورج سے ن گنا تیز گردش کرے اور اس کا عقدہ ہر گردش میں جوہ اپنے ابتدائی کے گرد کرتا ہے طہ پیچھے ہے تو ثابت کرو کہ ایک عقدہ پر

$$\frac{۲(ن-۱)صہ}{ن طہ + ۲۲}$$

سے عین کم جو صبح عد ہے اُس سے کمتر فواتر سورج گرہن واقع نہیں ہو سکتے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج کی یومی حرکت طول بلد میں لہ ہے تو تابع کی حرکت ن لہ ہوگی اور عقدہ کی حرکت - ن لہ طہ ۲۲ ہوگی۔ ایک قمریہ کا وقفہ ۲۲ (ن-۱) لہ ہے اور وہ وقت جو سورج عقدہ کی ایک جانب فاصلہ صہ سے دوسری جانب فاصلہ صہ تک گذرنے میں لیتا ہے ۲ صہ { لہ + $\frac{ن لہ طہ}{۲۲}$ } ہے اور اس میں قمری یومی جتنی تعداد ہے اُس سے مطلوبہ جواب ملتا ہے۔

مثال ۳۔ سورج اور چاند کے ایک خاص اقتران پر چاند کا صرف عین تماس واقع ہوتا ہے لیکن زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ پر کوئی قابل قدر جزوی سورج گرہن نہیں ہوتا۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{(ضج-ضس) (عنج-عنس) + جم ضج جم ضس}{(ضج-ضس) + (عنج-عنس) + جم ضج جم ضس} = (خج+رخ+رہ)$$

(۳۶۷) جہاں سورج اور چاند کے زاوی نصف قطر رہ اور رچ، ان کے اختلاف منظر خج اور خ، ان کے میل صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر ضس اور ضج، اور ان کی حسیکتیں صعود مستقیم اور میل میں عنس، عنج اور ضنس، ضنج فی گھنٹہ ہیں۔

[Coll. Exam.]

نیز سورج اور چاند کے مرکوز کے درمیان قفل فاصلہ معلوم کرو اگر یہ معلوم ہو کہ وقت ت پران کے مرکوز کا فاصلہ تقریباً

{ ضعیج - ضعیس + ت (ضعیج - ضعیس) } + ت (ضعیج - ضعیس) جم ضعیج جم ضعیس

کا جذرا لریع ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ سورج گرہنوں کی تعداد اوسطاً چاند گرہنوں کی تعداد سے بڑی ہوتی ہے لیکن یہ کہ چاند کا چہرہ ظل مشوب سے سورج گرہنوں کی نسبت زیادہ مرتبہ دہندلا ہوتا ہے اگرچہ یہ ضرور نہیں کہ چاند گرہن واقع ہو۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ ایک دئے ہوئے ارضی مقام پر چاند گرہن سورج گرہنوں کی بہ نسبت زیادہ کثرت سے واقع ہوں گے۔

مثال ۶۔ اگر سورج اور چاند کے ارضی اختلاف منظر اور نیم قطر معلوم ہوں تو طریق الشمس کے ساتھ چاند کے مدار کا اعظم میلان معلوم کرو تا کہ ہر ماہ ایک سورج گرہن یقینی طور پر واقع ہو سکے۔

[Coll. Exam.]

۱۲۴۔ سورج کے جزوی گرہن کے لیے بیل کے عنصر محسوب کرنا۔

ایک دئے ہوئے ارضی مقام پر سورج گرہن کے حالات دریافت کرنے کا حسب ذیل طریقہ عام طور پر اب استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ بیسل (Bessel) سے منسوب ہے۔

زمین کے مرکز میں سے ایک خط اس خط کے متوازی کھینچا ہوا فرض کیا جاتا ہے جو کسی لمحہ پر سورج اور چاند کے مرکوز کو ملتا ہے۔ ہم زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے اس خط کو محور سی بھیں گے اور وہ مستوی جو اس

خط پر عمود ہے اور زمین کے مرکز میں سے گزرتا ہے اس اسی مستوی کے طور پر موسوم ہوگا۔ یہی کے مستوی کی مثبت جانب وہ ہے جس پر سورج اور چاند واقع ہیں۔

لا کا مستوی وہ ہے جس میں زمین کا محور اور ی کا محور واقع ہیں۔ لا کی مثبت جانب وہ ہے جس میں خط استوا کا وہ نقطہ شامل ہے جس کو زمین کی محوری گردش کی مثبت جانب سے منفی جانب لجاتی ہے۔ یہ معیار کبھی بھی مبہم نہیں ہو سکتا کیونکہ ی کا مستوی خط استوا پر ہرگز منطبق نہیں ہو سکتا۔ ما کا مستوی وہ ہے جو لا اور ی کے مستویوں پر عمود ہے اور ما کی مثبت جانب وہ ہے جس میں زمین کا قطب شمالی شامل ہے۔ یہ بھی کبھی مبہم نہیں ہو سکتا۔

فرض کرو کہ سماوی نقطہ د کا صعود مستقیم ص اور میل م ہے د وہ نقطہ ہے جس کی طرف محور ی کی مثبت سمت جاتی ہے۔ تب کرہ سماوی پر کے ان نقطوں کے میل اور صعود مستقیم جن کی طرف علی الترتیب لا، ما، ی کے محوروں کی مثبت سمتیں ہیں (۹۰° ص، ۰°)، (۱۸۰° ص، ۹۰° م) (ص، م) ہیں۔ پس نقطہ عہ، نہ اور ان تین نقطوں کے درمیانی زاویوں کی جیبوں التمام ضابطہ (۱) صفحہ ۲۲۷ اول سے حاصل ہوتی ہیں اور اس طرح حسب ذیل جملے ملتے ہیں:-

$$\left. \begin{aligned} \text{لا} &= \text{ف جہ جب (عہ - ص)} \\ \text{ما} &= \text{ف جہ جب م - جہ جب م (عہ - ص)} \\ \text{ی} &= \text{ف جہ جب م + جہ جب م (عہ - ص)} \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

جہاں اساسی محوروں کے لحاظ سے ایک جہم کے محمولہ لا، ما، ی ہیں جبکہ یہ جہم

سمت عہ، نہ میں اور فاصلہ ف پر ہو۔
فرض کرو کہ سورج اور چاند کے مرکزوں کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب عہ، نہ، اور عہ، ضم ہیں تو چونکہ ان نقطوں کو ملانے والا خط ی کے متوازی ہے

اس لیے سورج اور چاند کے لا محدود مساوی ہونے چاہئیں اور ماحد بھی
مساوی ہونے چاہئیں، اس لیے

$$\begin{aligned} & \text{ف} + \text{جم} - \text{ضہ} - \text{جب} - \text{عم} - \text{ص} = ۰ \\ & \text{ف} - \text{جم} - \text{ضہ} - \text{جب} - \text{عم} - \text{ص} = ۰ \end{aligned}$$

ان میں سے پہلی مساوات سے سس ص معلوم ہوتا ہے۔ اس سے ص کی
دو قیمتیں ملتی ہیں جن میں سے ایک دوسری سے ۱۸۰ بڑی ہے۔ لیکن چونکہ
ص کی قیمت سورج کے صعود و مستقیم کے بہت قریب ہونی چاہیے اس لیے
اس میں کوئی شبہ نہیں رہتا کہ ص کی کوئی قیمت منتخب کرنی چاہیے۔ اس
قیمت کو دوسری مساوات میں ادج کرنے سے سس م حاصل ہوتا ہے اور
یہاں بھی اس کا کوئی شبہ نہیں ہوتا کہ م کی دو قیمتوں میں سے جن کا فرق
۱۸۰ ہے کوئی قیمت منتخب کرنی چاہیے کیونکہ م میل ہونے کی وجہ سے اسے
۹۰ + اور ۹۰ - کے درمیان واقع ہونا چاہئے۔

چونکہ نقطہ د جس کے محد ص م ہیں سورج سے اس قدر قریب
ہے اور چونکہ گرہن کے وقت عم اور ضہ علی الترتیب عم اور ضہ کے
بہت قریب ہوتے ہیں اس لیے حسب ذیل تقریبی حل سے ص اور م
مطلوبہ پوری صحت کے ساتھ معلوم ہوتے ہیں۔

اگر ہم پہلی مساوات میں چھوٹے زاوے عم - ص اور عم - ص
ان کی جیب کی بجائے لگھیں اور اگر جم - ضہ = جم - ضہ + ف = ۱۱۱ ۳۹۱
لکھیں تو

$$\text{ص} = \text{عم} + (\text{عم} - \text{ص}) \times ۱۱۱ ۳۹۱$$

دوسری مساوات میں جم (عم - ص) اور جم (عم - ص) کو اکائی کے مساوی
بنانے اور چھوٹے زاویوں ضہ - م اور م - ضہ کو ان کی جیب کی بجائے
درجہ کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{م} = \text{ضہ} + (\text{ضہ} - \text{م}) \times ۱۱۱ ۳۹۱$$

(۳۶۹)

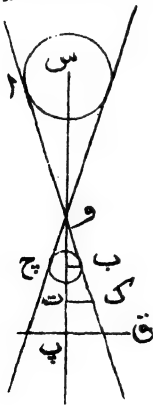
گرہنوج سے ۵ کا ساعتی زاویہ (مغرب) گریونوج کو کبھی وقت تہ پر تہ ص ہے اور یہ میل کا عنصر مہ ہے جس کو سب سے اول گرہن کے دوران میں جدا گانہ نصف گھنٹہ کے لیے محسوب کرنا چاہیے۔

کسی مخصوص آن پر ص، م کی قیمتوں کو (۱) میں درج کیا جائے تو عم، ضہ، ف، اور عم، ضہ، ف کی قیمتوں کے لیے لا اور ما کی قیمتیں ملتی ہیں۔ یہ مقادیر زیر بحث اجرام سماوی کی حرکتوں کی وجہ سے بلاشبہ متغیر ہوتی ہیں۔

گرہن بلاشبہ ان کی اضافی تبدیلیوں پر منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے سورج اور چاند کے اقتران کے قریب زمانہ میں لا اور ما کی قیمتیں متعدد اوقات کیلئے محسوب کرنی ضروری ہیں۔ یہ سہولت بخش ہوگا کہ ہر سورج گرہن کے دوران میں

دس دس منٹوں کے وقفوں سے لا اور ما کی قیمتوں کی ایک جدول تیار کی جائے طول کی وہ اکائی جس میں یہ محدود بیان کیے جاتے ہیں زمین کا استوائی نصف قطر ہوتی ہے۔ ہم لا، ما سے وہ شرحیں ظاہر کریں گے جس سے لا اور ما فی منٹ

تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ سب مقادیر الفیمرس میں ملیں گی اور اگر ت وہ آن ہو جس کے لیے لا اور ما محسوب کیے گئے ہیں تو وقت ت + ت پر یعنی آن ت کے بعد ت منٹوں پر لا اور ما، لا، لا ت اور ما، ما ت میں تبدیل ہوں گے۔



شکل (۹۱)

اُس اندرونی تماسی مخروط یا ظل مشوب کا تصور کرو (شکل ۹۱) جو سورج میں اور چاند چ کے گرد گھمنا گیا ہو، ہمیں مخروط کے راس و پرک زاویہ ۲ ف اور اسکی اُس تراش کا نصف قطر = پ ق معلوم کرنا ہے جو اساسی ستوی سے قطع ہوتی ہے فرض کرو کہ زمین سے سورج کے حقیقی فاصلہ کو اس کے اوسط فاصلہ کے ساتھ جو نسبت ہے وہ

س ہے۔ چاند کا فاصلہ تقریباً ۳۹۱ س ہے اور اس لیے سورج گرہن کے وقت جبکہ زمین، سورج اور چاند ایک خط میں ہوتے ہیں

چ س = پ س - پ چ

$$= س - س = ۳۹۱ \text{ س} = ۳۹۰ \text{ س} \quad ۳۹۱ \text{ س}$$

اگر سورج کا نصف قطر ۲۰۱ چاند کا نصف قطر ہے اور چونکہ ف چھوٹا ہے اس لیے

$$س ف = جب ف = ۱ (۲۰۱ + ۱) \text{ چ س}$$

اس لیے س س ف = ۳۹۱×۲۰۲ (۳۹۰ + ۱)

اکائیوں کے انتخاب سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اس زاویہ کی جیب ہے جو سورج کے اوسط فاصلہ پر اس کے نیم قطر کے عمادی بنتا ہے اور یہ معلوم ہوا

ہے کہ گرہنوں کے حساب کے لیے یہ زاویہ ۵۹۶۱۵ ہونا چاہیے۔ اس لیے (۳۰۰)

ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$ل س س ف = ۴۶۶۰۰$$

نصف قطر ل = پ ق = (پ س - و س) س ف = س س ف - ل

لیکن (س - چ پ) س ف = ل + ب، جہاں ب چاند کا نصف قطر ہے، اس لیے ل = چ پ س ف + ب۔ اگر ہم ل کی پیمائش کے لیے فاصلہ کی اکائی زمین کا استوائی نصف قطر لیں جس میں سب سے زیادہ سہولت ہے تو چونکہ چ چاند کا افقی اختلاف منظر ہے اور چاند کے نصف قطر کو زمین کے استوائی نصف قطر کے ساتھ ۲۵۲۰ کی نسبت ہے اس لیے

$$ل = ۲۵۲۰ + س س ف ق م خ$$

مثلاً - ۵ مارچ ۱۹۰۵ء کے ملحقہ ماسوج گرہن میں ل س = ۹۹۹۶۶

اور اس لیے

$$ل س س ف = ۴۶۶۰۰ - ۹۹۹۶۶ = ۴۶۶۳۹$$

اس موقع پر چاند کا افقی اختلاف منظر ۵۴ ہے اور ف کی اس قیمت سے جو ابھی ہم نے حاصل کی ہے معلوم ہوتا ہے کہ

$$ل = ۵۴۲۸$$

یہ سب مقداریں یعنی لا، ما، ل، مس، ف، ل، جب، م، ل، جم، م، ہ۔ بیسل کے عناصر کے نام سے موسوم ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ انکا تعلق زمین پر کے مخصوص مقاموں سے زیادہ پوری زمین کے ساتھ ہے۔

دفعہ آئندہ میں یہ معلوم ہوگا کہ بیسل کے یہ عناصر کسی مخصوص مقام پر سورج گرہن کے حالات متعین کرنے میں کس طرح استعمال کیے جانے چاہئیں۔

۱۲۵۔ کسی دے ہوئے مقام پر سورج گرہن کا حساب لگانے میں بیسل کے عناصر کا استعمال۔

گرہن کے فاصل منظر ہاں اس وقت پیش ہوتے ہیں جبکہ مشاہد نظر مشرق یا نظر محض پر ہو۔ پہلی صورت میں سورج اور چاند کے کناروں کا تماس خارجی ہوتا ہے اور جزوی سورج گرہن عین شروع یا ختم ہونے کو ہوتا ہے۔ پورے گرہن کی صورت میں وہ ہیئت جسے ہم "کالیٹ" کہیں گے عین شروع یا ختم ہو رہی ہوتی ہے جبکہ مشاہد نظر محض پر ہوتا ہے۔ حلقہ نما گرہن کی صورت میں پہلا یا دوسرا اندرونی تماس واقع ہوتا ہے جبکہ مشاہد اس محل پر ہوتا ہے۔ اب ہم گرہن کے آغاز یا اختتام کی صورت کا مطالعہ کریں گے۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ گرہن سورج سے نقطہ د کا ساعتی زاویہ (مغرب) م ہے اور اس لیے مشاہد کے مقام ک کے لحاظ سے جس کا مشرقی طول بلد ل ہے د کا ساعتی زاویہ م + ل ہے۔ اس لیے مشاہد کے ارض مرکزی راس ک معوض مستقیم ص + م + ل اور میل ف ہے جہاں ف اگ کا ارض مرکزی عرض بلد ہے۔ پس اگر ک کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو اور اساسی محور د لحاظ سے ک کے محاذ صا، عا، طا ہوں تو

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{صا} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{فہ} + \text{ل} \\ \text{عا} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{فہ} + \text{جم} + \text{م} + \text{ل} \\ \text{طا} = \text{غہ} + \text{جم} + \text{فہ} + \text{جم} + \text{م} + \text{ل} \end{array} \right. \dots (1)$$

ضَا اور عَا اور نیز ضَا اور عَا کی قیمتیں اس مخصوص محل اور اُسی آن ت کے لیے محسوب کرنی ہیں جو ل اور مَانسوب کرنے میں استعمال ہوئی تھی۔ اس لیے وقت ت + ت پر جہاں ت اوسط وقت کے منٹوں میں بیان کیا گیا ہے اور اُس کو چھوٹا فرض کیا گیا ہے (کیونکہ ت کو ٹھیک طور پر منتخب کرنے سے وہ چھوٹا ہوگا) ضَا اور عَا کی قیمتیں علی الترتیب ضَا + ضَا ت اور عَا + عَا ت ہو جاتی ہیں۔

اب ہمیں ضَا اور عَا معلوم کرنے ہیں یعنی وہ شرحیں جن سے عَا اور ضَا تقریباً اُس وقت تبدیل ہو رہے ہیں جبکہ گرہن زیر بحث مقام پر نظر آ رہا ہو۔ ضَا اور عَا منحصر ہیں غہ، فہ، لہ، م اور مہ پر۔ ان میں سے پہلے تین کسی دے ہوئے مقام کے لیے مستقل ہیں اور اِس لیے کسی دے ہوئے مقام پر ضَا اور عَا کی تبدیلیاں صرف م یا مہ یا دونوں کی تبدیلیوں سے پیدا ہو سکتی ہیں۔ م تقریباً سورج کا میل ہے اور وہ زیادہ سے زیادہ دس کے ایک ثانیہ کی شرح فی منٹ سے بدل سکتا ہے۔ پس ضَا اور عَا کی تبدیلیاں جن سے ہمیں واسطہ ہے مہ کی تبدیلیوں کی وجہ سے ہیں۔ یہ گرہن سورج پر سورج کا تقریباً مغربی ساعتی زاویہ ہے اور اوسط وقت کے ایک منٹ میں اس کا تغیر کو کبھی وقت کا تقریباً ایک منٹ ہے یعنی = ۱۵ یا نیم قطری زاویوں میں ۲۲۹۵۲۱۔

ضَا اور عَا کے جملوں کو وقت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور تفرقی سروں کو ضَا اور عَا سے ظاہر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

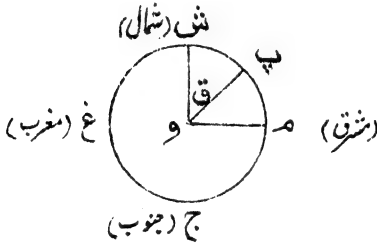
$$\left. \begin{aligned} \text{ضَا} &= \text{غہ} + \text{فہ} + \text{جم} + \text{لہ} \\ \text{عَا} &= \text{ضَا} + \text{جب م} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &229521 \\ &229521 \end{aligned} \quad (2) \dots\dots\dots$$

مشاہدہ کا فاصلہ نفل مشوب کے محور سے ل۔ طامس ف ہے جسے اختصاً د سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ طامس کوئی چھوٹی تبدیلی ناقابل قدر ہے کیونکہ وہ مس ف سے مضروب ہے جو چھوٹا ہے، اس لیے جزوی سورج گرہن کے آغاز یا اختتام کی تعیین کے لیے ذیل کی اساسی ساوات حاصل ہوئی

اس لیے ج ت = - ب جم (ب - ج) ۴ د جم سا (۵)
اب چونکہ جم سا مثبت ہے اور د اور ج بھی مثبت ہیں اس لیے اوپر کی علامت
سے ت اور نیچے کی علامت سے ت حاصل ہوتے ہیں اور سورج گرہن کے آغاز اور
اختتام کے گریونچ اوسط وقت علی الترتیب ت + ت اور ت + ت ہیں۔
اگر ہم آغاز و اختتام کے مقامی اوسط وقتوں کو ت اور ت سے تعبیر کریں تو
ت + ت = ت + ت + ل ، ت + ت = ت + ت + ل

جہاں لہ مشاہد کا طول بلد ہے۔

(۳۴) اب سورج کے کناروں پر کے وہ نقطے متعین کرنا باقی ہے جن پر
گرہن کا آغاز اور اختتام ہوتا ہے۔



شکل (۹۲)

شکل (۹۲) میں اساسی
مستوی کا غذا مستوی ہے۔
و، دائرہ شرج غ
کام کرنے جو ظل مشوب اور
اساسی مستوی کا تقاطع ہے۔
اگر ش و، ماکے
متوازی ہے تو ش میں سے
گذرنے والا ظل مشوب کے
محور کا مکون سورج کے

ظاہری قرص کو شمال ترین نقطہ پر سر کرتا ہے کیونکہ زمین کا محور اس مستوی میں
واقع ہے جو لایر عمود ہے۔ اگر و م لاکے متوازی ہو تو م میں سے گذرنیوالا
مکون سورج کے ظاہری قرص کو مشرق ترین نقطہ پر سر کرے گا اور اگر دائرہ پر
ش اور م کے متقاطعی نقطے ج اور غ ہوں تو وہ ان مکونوں پر واقع ہوتے
ہیں جو سورج کے ظاہری قرص کو علی الترتیب اس کے جنوب ترین اور غرب ترین
نقطوں پر سر کرتے ہیں۔

اگر نقطہ ضا، غا، ط اس مکون پر واقع ہے جو پ میں سے گذرتا ہے تو

د جب ق = (لا + لات) - (ضا + ضات)

د جم ق = (ما + مات) - (عا + عات)

اس لیے ہم ان میں ت کی وہ قیمتیں درج کرتے ہیں جو سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے متناظر ہیں، پس حاصل ہوتا ہے

د جب ق = لا - ضا + ت (لا - ضا)

= ب جب ب + جب ج - ب جم (ب - ج) + د جم سا {

= ب جم ج جب (ب - ج) + د جم سا جب ج

= د جب سا جم ج + د جم سا جب ج

= + د جب (ج + سا)

اسی طرح

د جم ق = د جم (ج + سا)

اگر سورج گرہن کے آغاز پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم اوپر کی علاقیتیں

لیتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج - سا + ۱۸۰)

جم ق = جم (ج - سا + ۱۸۰)

اگر سورج گرہن کے اختتام پر ق کی قیمت ق ہو تو ہم نیچے کی علاقیتیں استعمال کرتے ہیں چنانچہ

جب ق = جب (ج + سا)

جم ق = جم (ج + سا)

ق = ج - سا + ۱۸۰

ق = ج + سا

ایسے

(۳۷۲)

ان سے ہمیں شمسی قرص کے وہ نقطے معلوم ہوتے ہیں جہاں چاند سورج گرہن کے آغاز اور اختتام کے لمحوں پر سورج کو مس کرتا ہے۔

سورج گرہن کے حالات اور زیادہ صحت کے ساتھ مطلوب ہوں تو عمل حساب کو اس طور پر دہرانا ہوگا کہ ت کی بجائے ت کی محصلہ قیمت

استعمال کیجائے اگر گرہن کے آغاز کے حالات معلوم کرنے ہوں اور تہ کی محصلہ قیمت استعمال کی جائے اگر گرہن کے اختتام کے حالات مطلوب ہوں۔

سترہویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پر چاند سے سورج کے فاصلہ کو زمین سے سورج کے فاصلہ کے ساتھ نسبت

$$\left\{ \text{جب خ۔ جب خ جم (ضہ۔ ضہ)} \right\} \text{ جب خ۔}$$

ہے جہاں سورج اور چاند کے میل ضہ اور ضہ ہیں، ان کے انقی اختلاف منظر خ۔ اور خ۔ ہیں اور جب خ کے مربع کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔
نیز ثابت کرو کہ اگر اسی لمحہ پر سورج اور چاند کے صعود مستقیموں کی تبدیلی فی گھنٹہ علی الترتیب عہ اور عہ ہو اور اگر اُس خط کے صعود مستقیم کی تبدیلی فی گھنٹہ ہو جو زمین کے مرکز سے چاند اور سورج کے مرکروں کو ملانے والے خط کے متوازی کیجیسا گیا ہے تو

$$\left(\frac{\text{جب خ۔ جب خ جم ضہ (عہ۔ عہ)}}{\text{جب خ۔ جب خ جم ضہ}} \right)$$

[Coll. Exam.]

مثال ۲۔ سورج اور چاند کے مرکروں کے درمیان ارض مرکزی زاویہ فاصلہ صعود مستقیم میں اقتران کے لمحہ پیرف ہے اور سورج کا میل ضہ ہے۔ سورج اور چاند کی جدائی کی شرحیں صعود مستقیم اور میل میں عہ اور ضہ ہیں۔ اگر سورج گرہن میں ہو تو ثابت کرو کہ اقتران سے ارض مرکزی سورج گرہن کے وسط تک وقت تقریباً ضہ ف (ضہ + عہ ۲ جم ۲ ضہ) ہے۔

ثابت کرو کہ اُس نقطہ کے صعود مستقیم میں جہاں کرہ سماوی 'سورج گرہن' کے دوران میں سایہ کے مخروط کے محور سے منقطع ہوتا ہے اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم میں فرق حسب ذیل ہے

$$\frac{\text{ب جم نہ قط نہ جب (عہ - عہ)} + \text{ب جم نہ قط نہ جب (عہ - عہ)}}{\text{جب ۱} + \text{جب ۲}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم علی الترتیب عہ عہ ہیں، ان کے میل نہ اور نہ ہیں اور چاند کے ارض مرکزی فاصلہ کو سورج کے ارض مرکزی فاصلہ کے ساتھ نسبت ب ہے۔

[Math. Trip.]

مثال ۳۔ پانچ ہندسی لوکار تم استعمال کر کے ثابت کرو کہ سورج گرہن بابتہ ۸ اگست ۱۸۹۶ء کے اول ترین آغاز سے آخر ترین اختتام تک تقریباً ۴۹ م کا وقفہ ہے جبکہ اُسے زمین کی سطح سے دیکھا گیا ہو اور حسب ذیل چیزیں

معلوم ہوں:-

چاند کا عرض بلد طول بلدیں اقران کے لمحہ پر	۴۲	۱۱	ش
چاند کی ساعتی حرکت طول بلدیں	۳۵	۵۵	
سورج کی	۲	۲۴	
چاند کی ساعتی حرکت عرض بلدیں	۳	۱۸	ج
چاند کا استوائی افقی اختلاف منظر	۵۹	۲۸	
سورج کا	۹		
چاند کا اصلی نیم قطر	۱۶	۱۴	
سورج کا	۱۵	۲۸	

[Math. Trip.]

مثال ۴۔ سورج کا اختلاف منظر نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ اُس مقام کو متعین کرنے کی مسادات میں جہاں معلومہ وقت پر گرہن مرکزی ہو یہ ہیں

$$\frac{\text{جم نہ جمل - غہ جم نہ}}{\text{جم نہ جمل}} = \frac{\text{جم نہ جب ل}}{\text{جب نہ - غہ جب نہ}} = \frac{\text{جم نہ جب نہ}}{\text{جم نہ - غہ جب نہ}}$$

جہاں چاند اور سورج کے ارض مرکزی صعود مستقیم اور میل علی الترتیب عد، ضہ، عد، ضہ ہیں، چاند کے فاصلہ کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ نسبت عد ہے، مقام کا عرض بلد قد اور چاند کا ساعتی زاویہ ل ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک قمریہ ۲۹،۵۳۰،۶ دن کا ہو اور اگر چاند کے عقدہ کی کوکبی گردش کا دور ۶۷۹۸،۳ دن ہو تو ثابت کرو کہ ۱۴۵۵۸ دنوں کے وقفہ کے بعد گرہنوں کے ایک غیر تغیر ترتیب میں تکرار پانے کی توقع کی جاسکتی ہے۔

[Math. Trip. 1881]

چونکہ چاند کے عقدہ کی حرکت جہی ہے اس لیے عقدہ کی طرف سورج کی

روزانہ آمد درجوں میں $\frac{360}{365124} + \frac{360}{66983}$ ہے۔ ۳۶۰ کو اس سے تقسیم کرنے

سے ۳۴۶۶۲۲ حاصل ہوتا ہے جو چاند کے عقدہ کے لحاظ سے سورج کی گردش میں دنوں کی تعداد ہے۔ اسے ۴۲ سے ضرب دینے سے ۱۴۵۵۸۰ حاصل ہوتا ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ ۴۹۳ قمریوں میں ۱۴۵۵۸۶ دن ہیں۔ اس طرح تقریباً ۱۴۵۵۸ دنوں میں ۴۹۳ قمریہ ہیں اور اسی وقفہ میں سورج چاند کے عقدہ کے لحاظ سے ۴۲ مکمل گردشیں کر لیتا ہے۔ پس ایک اقتران سے اس وقفہ کے گزرنے کے بعد سورج اور چاند پھر اقتران میں ہوتے ہیں اور عقدہ سے ان کے فاصلے وہی ہوتے ہیں جو ابتدائی اقتران کے وقت تھے۔

اٹھارواں باب

چاند سے ستاروں کے احتجاب

صفحہ

۱۹۴

صفحہ

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق

۱۲۶ - احتجاب کی تحقیق -

کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ چاند اثنائے حرکت میں مشاہد اور ایک ستارہ کے درمیان سے گذرتا ہے۔ اس منظر کو احتجاب کہتے ہیں۔ چونکہ ستارہ اس مقصد کے لیے ایک ہندسی نقطہ تصور ہو سکتا ہے اس لیے چاند کے بڑھتے ہوئے کنارہ سے ستارہ کا چھپ جانا بالعموم ایک فوری منظر ہوتا ہے اگرچہ بعض اوقات یہ منظر اس قدر سادہ نہیں ہوتا اور اسکی وجہ بلاشبہ یہ ہے کہ چاند کا کنارہ بے قاعدہ ہے۔ ستارہ کی باز نمودگی بھی جبکہ چاند اس پر سے عین گذر چکا ہو مشاہدہ کی جاسکتی ہے اگرچہ اس صورت میں اس کا علم پیشتر سے ہو جانا چاہئے کہ ستارہ ٹھیک کس نقطہ پر اپنا نیک برآمد ہوگا۔

احتجاب کے مشاہدہ کی بنیادی اہمیت ظاہر ہے۔ اس کے وقوع کا وقت چاند کی حرکت اور مشاہد کے محل دونوں پر منحصر ہے۔ ستارہ کا مقام کافی صحت کے ساتھ معلوم ہو جائے تو ستارہ کے غائب ہونے کے لمحہ کا صحیح طور پر مشاہدہ کرنے سے چاند کے مقام اور مشاہد کے محل کے درمیان ایک رابطہ ملتا ہے۔ یہ مشاہدہ چاند کے مقام کی صحیح تعیین کے لیے کام میں لایا جاسکتا ہے یا

اسکو مشاہد کا طول بلد معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے اگر اس کا مقابلہ اسی طرح کے ایک مشاہدہ سے کیا جائے جو معلوم طول بلد والے دوسرے مقام پر کیا گیا ہو۔

کسی محبوب ستارہ کا اتجاہ یا اس کی باز نمودگی جس وقت واقع ہوتی ہے اسکو معلوم کرنے کا حسب ذیل طریقہ لکرائج اور بیسل نے دریافت کیا تھا۔ اس طریقہ میں حسب ذیل علاقہ میں استعمال کی گئی ہیں، ان کی تعریف ان کے ساتھ درج ہے :-

ص، ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم
 م، میل
 ع، چاند کا ظاہری صعود مستقیم زمین کے مرکز سے
 ض، میل
 خ، چاند کا استوائی افقی اختلاف نظر
 ر، چاند کا زاویائی نیم قطر زمین کے مرکز سے
 ع، چاند کا ظاہری صعود مستقیم مشاہد کے مقام سے
 ض، میل
 ر، چاند کا نیم قطر مشاہد کے مقام سے
 ت، کوئی وقت مشاہد کے مقام پر
 ف، مشاہد کا عرض بلد
 ف، مشاہد کا ارض مرکزی عرض بلد
 غ، زمین کے مرکز سے مشاہد کا فاصلہ جبکہ زمین کا استوائی نصف قطر اکائی کے طور پر لیا گیا ہو۔
 فرض کرو کہ ستارہ س ہے، چاند ج، اور قطب ق (شکل ۹۳)
 اور فرض کرو کہ ستارہ س سے چاند کے مرکز ج تک زاویائی فاصلہ جو ان کے درمیان مشاہد کو کسی لمحہ نظر آتا ہے ف ہے۔
 فرض کرو کہ کروی زاویہ ج س ق جو س پر قطب ق اور چاند کے

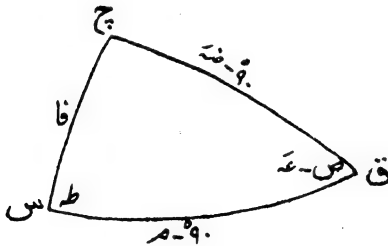
مرکز ج کے محاذی بنتا ہے طہ ہے۔ یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ طہ، مس ق سے اُس سمت میں ناپا گیا ہے جو زاویہ محل کی معمولی قرارداد کے مطابق ہے (صفحہ ۲۱۰ حصار)۔

طہ اور ۳۶۰۔ طہ کے درمیان کوئی الجھن نہیں ہوگی اگر یہ ذہن نشین رہے کہ اگر عہ < ص تو طہ صفر اور ۸۰ کے درمیان واقع ہے اور اگر عہ > ص تو طہ کو ۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان ایک زاویہ سمجھنا چاہئے۔ پس ہم حسب ذیل ضابطے لکھ سکتے ہیں (دفعہ ۱):۔

جب فاجب طہ = جم ضہ جب (ص - عہ)
جب فا جم طہ = جب ضہ جم م۔ جم ضہ جب م جم (ص - عہ) (۱)۔
جم فا = جب ضہ جب م + جم ضہ جم م جم (ص - عہ)
زمین کے مرکز میں سے تین ایسے قائم محوروں کا تصور کرو کہ + لفظ استواء کے اُس نقطہ کی جانب ہے جس کا صعود مستقیم ۹۰ ہے + ما نقطہ ۷ کی جانب ہے + اور + ی شمالی قطب کی جانب ہے۔

کوکبی وقت تہ ۷ کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس لیے ان محوروں کے لحاظ سے مشاہدہ کے نقطہ کے محدود حسب ذیل ہیں:

لا = غہ جم فہ جب تہ، ما = غہ جم فہ جم تہ، ی = غہ جب فہ



(۳۷۸)

شکل (۹۳)

انہی محوروں کے حوالہ سے چاند کے محدود حسب ذیل ہیں:-
 لا جم ضد جب عہ قم خ' = جم ضد جم عہ قم خ' ، ی = جب ضد قم خ'
 اگر ن وہ نسبت ہو جو مشاہد سے چاند کے فاصلہ کو زمین کے مرکز سے
 چاند کے فاصلہ کے ساتھ ہے تو مشاہدہ کے مقام سے چاند کا فاصلہ ن قم خ'
 ہوگا اور اس فاصلہ کے ظل متذکرہ بالا تین محوروں پر علی الترتیب
 ن جم ضد جب عہ قم خ' ، ن جم ضد جم عہ قم خ' ، ن جب ضد قم خ'
 ہوں گے۔ اس لیے

جم ضد جب عہ قم خ' = ن جم ضد جب عہ قم خ' + غہ جم ضد جب عہ قم خ'
 جم ضد جم عہ قم خ' = ن جم ضد جم عہ قم خ' + غہ جم ضد جم عہ قم خ'
 جب ضد قم خ' = ن جب ضد قم خ' + غہ جب ضد قم خ'
 ان کو حسب ذیل تبدیل کیا جاسکتا ہے:

ن جم ضد جب عہ = جم ضد جب عہ - غہ جم ضد جب عہ قم خ' جب عہ قم خ'
 ن جم ضد جم عہ = جم ضد جم عہ - غہ جم ضد جم عہ قم خ' جب عہ قم خ'
 ن جب ضد = جب ضد - غہ جب ضد جب عہ قم خ' جب عہ قم خ'

ضابطوں (۱) کو ن سے ضرب دینے اور اوپر کے جملوں کے ذریعہ
 عہ اور ضد کو ساقط کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ن جب فاجب ط = جم ضد جب (عہ - ص) + غہ جم ضد جب خ' جب (تہ - ص)
 ن جب فاجب ط = جب ضد جم مرہ - جم ضد جب مرہ جم (عہ - ص)
 - غہ جب خ' جب ضد جم مرہ - جم ضد جب مرہ جم (تہ - ص) (۲)
 ن جم فا = جب ضد جب مرہ + جم ضد جم مرہ جم (عہ - ص)
 - غہ جب خ' جب ضد جب مرہ + جم ضد جم مرہ جم (تہ - ص)

(۳۷۹) ان ضابطوں سے فا اور ط معلوم ہو سکتے ہیں اور وہ احتجابات کے
 مطالعہ کے لیے بالخصوص موزوں ہیں کیونکہ احتجاب کے آغاز یا اختتام پر
 ستارہ چاند کے کنارہ پر ہوتا ہے اور اس لیے فا = رچ۔ چونکہ چاند کے نیم قطر کی جانب
 اسکے فاصلہ کے بالعکس بدلتی ہے اس لیے ن جب رچ = جب رچ اور اس لیے

ن جب فا = جب رچ - مساواتوں (۲) میں اسکو داخل کرنے سے حسب ذیل اہم مضابطے حاصل ہوتے ہیں جو ایک محبوب ستارہ کے احتجاب یا باز نمودگی کے لمحوں پر درست ہیں :-

$$\left. \begin{aligned} & \text{جب رچ جب طه} = \text{جم فہ جب (ع-ص)} \\ & + \text{غہ جب خ جم فہ جب (تہ-ص)} \\ & \text{جب رچ جب طه} = \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص)} \\ & - \text{غہ جب خ} \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \} \end{aligned} \right\} \dots (۳)$$

یہ ظاہر ہے کہ رچ اور خ کے درمیان حسب ذیل مستقل ربط ہے :

$$\text{جب خ} \backslash \text{جب رچ} = \text{زمین کا نصف قطر} \backslash \text{چاند کا نصف قطر}$$

وہ نسبت جو چاند کے نصف قطر کو زمین کے نصف قطر کے ساتھ ہے کہ کہلاتی ہے اور ۲۵۰۲۷ کے مساوی ہے۔ اس لیے (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\left. \begin{aligned} & \text{ک جب طه} = \text{جم فہ جب (ع-ص)} + \text{تم خ} + \text{غہ جم فہ جب (تہ-ص)} \\ & \text{ک جب طه} = \{ \text{جم فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص)} \} + \text{تم خ} \\ & - \{ \text{غہ} \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \} \} \end{aligned} \right\} \dots (۴)$$

بالآخر مربع لینے اور جمع کرنے سے حسب ذیل اساسی مساوات حاصل ہوتی ہے جس میں احتجاب کے آغاز یا اختتام کے وقت کا نظریہ شامل ہے :

$$\left. \begin{aligned} & \text{ک}^2 = \{ \text{جم فہ جب (ع-ص)} + \text{تم خ} - \text{غہ جم فہ جب (تہ-ص)} \}^2 \\ & + \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (ع-ص)} \} + \text{تم خ} \\ & - \{ \text{غہ} \{ \text{جب فہ جم مہ - جم فہ جب مہ جم (تہ-ص)} \} \} \end{aligned} \right\} \dots (۵)$$

اگر مشاہد کے حدود کے جائیں تو اس مساوات میں صرف وقت نہ مہموم مقدار ہے۔ پس تہ کے لیے اس مساوات کو حل کرنے سے احتجاب کے آغاز یا اختتام کا لمحہ معلوم ہوگا۔

تہ کی یہ مساوات لازماً ایک علوی مساوات ہے کیونکہ وہ لامتناہی وقت میں تمام ممکن تعجابات کو تعبیر کرتی ہے۔ کسی مخصوص تعجاب پر اس کو استعمال کرنے کے لیے تقریبی طریقے استعمال کرنے ہونگے۔

فرض کرو کہ مفروضہ وقت (ت) ہے جو اصلی وقت (ت + ت) کے بہت قریب ہے جس پر کوئی خاص تعجاب واقع ہوتا ہے، اس طرح ت ایک چھوٹی مقدار ہے اور مساوات کی رقمیں ت کی قوتوں کے ایک سرے مستقیم سلسلہ میں پھیلائی جاسکتی ہیں۔
ہم رکھیں گے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جم نہ جب (ع۔ ص)} = \text{ق م خ} = \text{ن + ت} \\ \text{جب نہ جم۔ جم نہ جب (ع۔ ص)} = \text{ق م خ} = \text{ق + ت} \\ \text{رجم نہ جب (ت۔ ص)} = \text{ع + ع} = \text{ت} \end{array} \right. \quad (۶) \dots$$

ر { جب نہ جم۔ جم نہ جب (ت۔ ص) } = و + و ت
یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ وقت ت کے لیے ن، ق، و، و کی قیمتیں محسوب کر لی گئی ہیں اور ن، ق، و، و وہ رقمیں ہیں جن میں ت آتا ہے جس کے لیے ہم اول تقریبی قیمت مقررمان سکتے ہیں۔
تب مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$\text{ک} = \text{ف} - \text{ع} + \text{ت} = \{ \text{ق} - \text{و} + (\text{ق} - \text{و}) \text{ت} \}$$

اسکو حل کرنے سے ت معلوم ہوگا جس کو پھر ن، ق، و، و میں درج کر سکتے ہیں اور اس طرح حل کی تکرار سے ت کی زیادہ صحیح قیمت حاصل کر سکتے ہیں
ان مساواتوں کے حل میں بہولت پیدا کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ن} - \text{ع} = \text{ب جب ب} = \text{ف} - \text{ع} = \text{ج جب ج} \\ \text{ق} - \text{و} = \text{ب جب ب} = \text{ق} - \text{و} = \text{ج جب ج} \end{array} \right. \quad (۷) \dots$$

جہاں ب 'ج' ب 'ج' ج چار معاون مقدار میں ہیں۔ پس

ک' = (ب جب ب + ج جب ج ت) + (ب جم ب + ج جم ج ت)

= ب' جب' (ب - ج) + {ب جم (ب - ج) + ج ت} + ج ت
اب ہم ایک اور معاون مقدار سا ایسی داخل کرتے ہیں کہ

ب جب (ب - ج) = ک جم سا

تو ک' جب' سا = {ب جم (ب - ج) + ج ت} + ج ت

یا ج ت = ب جم (ب - ج) + ک جب سا

ہم مان لیتے ہیں کہ سا ۸۰ سے کم ہے، پس اوپر کی علامت چاند کے سمجھے ستارہ کے غائب ہونے کے متنظر ہے اور نیچے کی علامت اس کی باز نمودگی کے متنظر۔

اگر ب جب (ب - ج) < ک

تو سا خیالی ہے اور کوئی اجتماع واقع نہیں ہوگا۔ اس نتیجہ کے اخذ کرنا یہ یاد رکھنا واجب ہے کہ اس کا تصفیہ کرنے کے لیے کہ آیا یہ بشرط ٹھیک ٹھیک پوری ہوتی ہے مزید تقرب کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ اس کا امتحان کرنے کے لیے ہم ت کی اوسط قیمت

- ب جم (ب - ج) | ج

لیتے ہیں اور اس قیمت کو ت، ق، ع، و میں داخل کرتے ہیں اور عمل مناسبتاً کو دہرا کر یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا سا ایک حقیقی مقدار ہے۔ (۳۸۱)

اگر ستارہ کا اجتماع ہے اور اس مساوات کی دو اصلیں ت اور ت' بالآخر حاصل ہو چکی ہیں تو ستارہ کے اجتماع کا وقت ت + ت' اور اس کی باز نمودگی کا وقت ت + ت' متعین ہو جاتے ہیں۔

چاند کے کنارہ پر وہ نقطے معلوم کرنا جن پر ستارہ غائب اور باز نمود ہوتا ہے۔

وہ زاویہ جو چاند کے مرکز پر ستارہ اور قریب کے مجازی انجذاب یا زغودگی کے لحاظ سے متبادلاتا

$$۹۰ - ۱۸۰ - طہ = ج \pm سا - ۹۰$$

۴۔ اس طرح انجذاب کے مسئلہ کو حل کرنے کے ضروری ضابطے مائل ہو چکے۔

عمل حساب کے اجراء میں سہولت پیدا ہوگی اگر الفیمرس سے مدد لی جائے جس میں جدولیں دیجاتی ہیں اور اس سے کام آسان ہو جاتا ہے۔
مثال ۱۔ بتاریخ ۲۴ اکتوبر ۱۹۰۷ء بوقت نیم شب چاند کا میل

۳۶° ۲۶' ہے اور اس وقت اس کا صعود مستقیم اور میل ہر دس منٹوں میں علی الترتیب ۲۳۵' اور ۱۶۴' سے بڑھ رہے ہیں۔ ثابت کرو کہ بوقت نیم شب چاند کے ساتھ ایک ستارہ صعود مستقیم میں اقتران میں ہو تو اس اقتران کے وقت یا اس کے قریب ستارہ محجوب نہیں ہو سکتا اگر اس کا میل ۳۹° ۴۴' سے کم ہو۔ یہ دیا گیا ہے کہ چاند کے نیم قطر اور افقی اختلاف منظر کا مجموعہ ۸۶۰' ہے۔

چاند کی حرکت صعود مستقیم میں دس منٹوں کے وقفہ میں ۳۴۴' ہے۔ اس لیے ساعتی دائرہ کے ساتھ چاند کی حرکت کا میلان

$$\text{مس} (۳۴۴ / ۱۶۴) = ۹۲' = ۳۰$$

۵۔ اس لیے چاند کے میل اور ستارہ کے میل کے درمیان فرق اقتران کے وقت

$$\text{جب } ۸۶۰ \times \text{قم} (۹۲) = ۷۹۰۸۰ = ۲۰۵۱' = \text{جب } ۸۶۴$$

سے تجاوز نہیں ہونا چاہئے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ ۶۴۰° ۵' ہو تو ثابت کرو کہ چاند کسی نہ کسی وقت پر کسی ستارہ کو محجوب کرے گا جس کا عرض بلد شمال یا جنوب میں ۳۸° ۴۴' سے کم ہو۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک ستارہ جو طریق الشمس میں ہے زمین کے کسی مقام پر چاند سے ہر ارض موقع پر جبکہ چاند کے مدار کا عقدہ ستارہ میں سے گذرے اتنی مرتبہ محجوب ہوگا جس کی تعداد ۱۷ اور ۲۲ کے درمیان ہے۔ مان لو کہ چاند کا نیم قطر ۶۱' ۱۶' اور ۴۴' ۴۴' کے درمیان ہے چاند کا افقی اختلاف منظر ۶۱' ۱۸' اور ۵۵' ۵۵'

کے درمیان اور چاند کے مدار کا میلان طریق الشمس کے ساتھ $5^{\circ} 19'$ اور 54° کے درمیان ہے۔
[Math. Trip.]

مثال ۴۔ بتاریخ ۲۹ فروری ۱۸۸۷ء چاند سے زہرہ کا احتجاب واقع ہوا۔ اخبار ٹائمز میں یہ بیان کیا گیا کہ زہرہ نصف النہار پر بوقت ۳.۳۰ پ۔ظ ہوگا اور اس وقت چاند تین دن کا تھا اور نیز یہ کہ احتجاب کا عرصہ تقریباً سوا گھنٹہ ہوگا۔ تخمیناً معلوم کرو کہ اس کا آغاز کب ہوا اور ثابت کرو کہ احتجاب کے وقفہ سے متعلق ٹائمز کا بیان چاند کے معلومہ زاویہ قطر کا لحاظ کرتے نام درست نہیں ہے۔
[Math. Trip.]

انیسواں باب

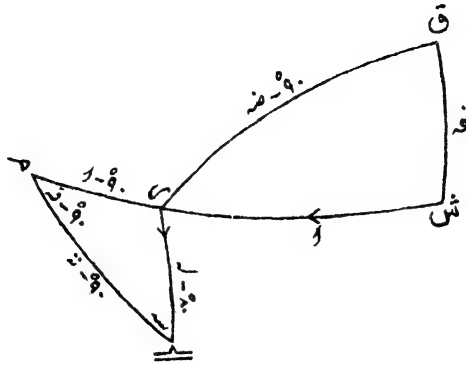
سورج اور چاند سے متعلق مسئلے

(۳۸۳)

صفحہ	دفعہ
۲۰۴	۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر
۲۱۳	۱۲۸ — سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا
۲۱۶	۱۲۹ — چاند کا طلوع اور غروب
۲۱۸	۱۳۰ — شفق
۲۲۱	۱۳۱ — دھوپ گھڑی
۲۲۷	۱۳۲ — سورج کی سطح پر کے نقطوں کے محدود
۲۳۲	۱۳۳ — چاند کی محوری گردش
۲۴۳	۱۳۴ — سمندر میں جہاز کا عمل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ

۱۲۷ — طلوع اور غروب کے مظاہر —

فرض کرو کہ طلوع کے وقت سورج سا ہے (شکل ۹۴) 'میزان' افق مرصع، 'طریق' اشمس مرصع، خط استوا مرصع۔ چونکہ مرصع نقطہ ہے اس لیے خط استوا کو مرصع آگے سمت — تا مرصع ۹۰ کے لیے خارج کرنے پر وہ نصف النہار سے ملے گا اور پھر کوئی وقت نہ کے مساوی



شکل (۹۴)

فاصلہ میں سے خارج کرنے پر وہ راس احمل ۲ سے ملیگا۔ اس لیے
 $۹۰ - ۹۰ = ۰$

سورج کا طول بلد لہ ہے اور $۹۰ - ۹۰ = ۰$ ۔ لہٰذا کیونکہ لہ ۲ سے
 تیر کی سمت میں ناپا جاتا ہے۔ طلوع ہونے والے سورج کا سمت لہ ہے
 جو افق کے شمالی نقطہ ش سے حسب معمول سمت (مشرق اور جنوب سے
 ہوتے ہوئے) میں ناپا گیا ہے۔ ق قطب ہے اور ق ش = فہ قطب کا
 ارتفاع افق کے اوپر۔ خط استواء اور افق کے درمیان ہر ایک کا زاویہ ۹۰۔
 کے مساوی ہے کیونکہ یہ راس سے قطب کا فاصلہ ہے۔ طریق الشمس کا میلان
 افق کے ساتھ ۱۸۰۔ ن ہے (دفعہ ۱۰) اور طریق الشمس کا میلان خط
 استواء کے ساتھ ۹۰۔ ہے۔

مثبت ہر سے کے ذریعہ متعدد سوالات جو سورج کے طلوع
 اور غروب کے متعلق تجویز ہو سکتے ہوں حل ہو سکتے ہیں۔ اگر ہم یہ مان لیں

فہ اور سہ دئے گئے ہیں اور اس مثلث کے دوسرے عنصروں میں سے ایک معلوم ہے تو بقیہ عناصر تعین ہو سکتے ہیں۔
طلوع یا غروب آفتاب کا وقت معلوم کرنے کے لیے جبکہ طول بلد لہ دیا گیا ہو ضابطہ ۶ دعوہ اسے ہم اخذ کرتے ہیں

جب تہ جم سہ + جم تہ مم لہ + جب سہ مس فہ = ۰ (۱)
اس مساوات کو شکل جب (تہ + لہ) = جب ب میں رکھا جاسکتا ہے اس لئے تہ = ب - (لہ یا تہ = ۸۰ - ب) - جن میں سے ایک طلوع کے متناظر اور دوسرا غروب کے متناظر ہے۔

اگر سورج کے طول بلد لہ میں ایک چھوٹی تبدیلی مف لہ واقع ہو تو اس کے جواب میں طلوع یا غروب آفتاب کے کوکبی وقت میں مف تہ کی تبدیلی واقع ہوگی۔ مف لہ اور سف تہ کے درمیان رشتہ اس مساوات کو تفریق کرنے سے حاصل ہوگا جبکہ سہ اور فہ کو مستقل سمجھا جائے۔ اس طرح معلوم ہوتا ہے کہ

جب لہ (جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ) مف تہ = جم تہ مف لہ
لیکن مثلث ہر سے سے فوراً حاصل ہوتا ہے

جب لہ = جب لہ جم تہ جم سہ - جم لہ جب تہ
مف تہ = جم تہ قم لہ قم لہ مف لہ
جم تہ قم لہ = جب ن قطفہ ' مثلث ہر سے سے
جم لہ = جب ضہ قطفہ ' مثلث قی کش سے
قم لہ = جم فہ \ (جم ضہ - جب فہ) +
اس لیے بالآخر

مف تہ = جب ن (جم ضہ - جب فہ) قم فہ ... (۲)

اس مساوات سے طلوع آفتاب کے وقت میں روزانہ ہوتا خیر واقع ہوتی ہے وہ معلوم ہوتی ہے اور نیز اس سے چاند کے طلوع سے متعلق بعض مظاہر کی شریک بھی ہوتی ہے ہم موجودہ مقصد کے لیے چاند کے مدار کو طریق اس کے

مستوی میں فرض کر سکتے ہیں کیونکہ اس کا میلان طریق الشمس کے مستوی کے
ساتھ تقریباً ۵° ہے۔ طریق الشمس کا قطب 'ق' کے گرد نصف قطر ۲۱۵
کا ایک چھوٹا دائرہ مرتسم کرتا ہے اور جب وہ راس سے قریب ترین پہنچتا
ہے تو 'ن' کی کم سے کم قیمت ہوتی ہے۔ اگر چاند محل میں ہو تو حجم ضہ = ۱ اور
مف = نصف لہ کے لیے جو جملہ ہے اس کا نسب نما بڑے سے بڑا ہے۔
ان دو وجوہ کی بنا پر چاند کے طلوع کے وقت میں روزانہ تاخیر ایک چھوٹی
مقدار ہے۔ اگر اسی زمانہ میں سورج میزان میں ہو تو چاند پورا ہوگا اور اس لیے
اعتدال خریف کے قریب کئی مصلہ راتوں تک چاند تقریباً ایک ہی وقت
طلوع ہوتا رہے گا۔ یہ منظر فصلی چاند کے طور پر مشہور ہے۔
اگر معلوم کرنا مطلوب ہو جو اس نقطہ کا سمت ہے جس پر کوئی نجوم فلکی
طلوع یا غروب ہوتا ہے تو اس کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں

جب ن جب ل = جم سہ جم قہ + جب سہ جب فہ جب تہ

جب ن جم ل = جب سہ جم تہ

ان سے مس ل معلوم ہو سکتا ہے جبکہ تہ معلوم ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر ایک ششماہی
کے لیے طلوع آفتاب کا کوئی وقت ۱۸ ہے اور دوسری ششماہی کے لیے غروب آفتاب کا ۱۸۔
نیز ثابت کرو کہ فرق کے اس نقطہ کا سمت جہان سورج طلوع ہوتا ہے سال تمام ۹۰۔ ل
یا ۲۷۰ ل رہتا ہے جہاں ل سورج کا طول بلد ہے اور سمت کی پیمائش
نصف النہار کے قریب ترین نقطہ سے کی گئی ہے۔ [Math. Trip.]

دن میں ایک بار طریق الشمس کا قطب راس میں سے گزرتا ہے۔ اس وقت
سورج طلوع یا غروب ہو رہا ہوگا جو جب اس کے کہ وہ نصف النہار سے مشرق
یا مغرب میں ہو لیکن چونکہ ۶۰ فرق کے نقطہ ہر پر ہوتا ہے اس لیے کوئی وقت
۱۸ ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی کے کسی مقام پر غروب آفتاب
کے نقطہ کا روزانہ ہٹاؤ طول بلد میں سورج کی روزانہ تبدیلی کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اعتدال ربیع کے قریب طلوع آفتاب کا کوئی وقت دائرۃ قطب شمالی کے اندرونی مقاموں پر گھٹنا اور نصف کرۂ شمالی کے دوسرے مقاموں پر بڑھتا جاتا ہے۔
[Math. Trip.]

عام مساوات (۱) میں ہم لہ کو چھوٹا کرتے ہیں تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جم تہ لہ (جب تہ جم سہ + جب سہ بس فہ)} = ۰$$

لیکن اعتدال ربیع کے قریب زمانہ میں طلوع آفتاب کے وقت

$$\text{تہ} = ۲۰۰ - ۲۰$$

جہاں لا بہت چھوٹا ہے، اس لیے

$$\text{لا جم فہ} = \text{لہ جب (۹۰ سہ فہ)}$$

اس لیے لا مثبت ہے اگر فہ < ۹۰ سہ۔

مثال ۴۔ افق کے جن انتہائی نقطوں پر سورج ایک سال کے دوران میں بوقت طلوع نظر آتا ہے ان کا زاویٰ فاصلہ مشاہدہ کر کے عرض بلد معلوم کرو۔ اور اگر اس نقطہ سے جہاں سورج طلوع ہوتا ہے ان انتہائی نقطوں کے فاصلے

$$\text{جب فہ} = \text{جب سہ} \quad \text{جب } \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{یہ})$$

$$\text{جب } \frac{1}{2} (\text{عہ} - \text{یہ})$$

[Coll. Exam.]

جہاں طریق الشمس کا میلان سہ ہے۔

اگر طلوع کے وقت انتہائی سمت شمالی نقطہ سے لہ اور لہ ہوں تو

$$\text{مس لہ} = \text{م اور مس لہ} = \text{م جہاں}$$

$$\text{م} = (\text{م م سہ جم فہ} - \text{جب لہ})$$

اگر طلوع آفتاب کے وقت جبکہ اُس کا میل فہ ہے سمت لہ ہو تو

$$\text{لہ جم} = (\text{جب فہ قط فہ}) \text{ ایسے}$$

$$\text{جب } \frac{1}{2} (\text{عہ} + \text{یہ}) = \text{جب عہ} + \text{جب یہ} = \frac{\text{جب (لہ - لہ)} + \text{جب (لہ - لہ)}}{\text{جب (لہ - لہ)}} = \frac{\text{جب (عہ - یہ)}}{\text{جب (عہ - یہ)}}$$

$$م جم ل - جب ل + م جم ل + جب ل = \frac{م}{م+۱} = جب فہ قم سہ$$

مثال ۵ - ثابت کرو کہ کیمبرج کے عرض بلد ۵۲° ۱۳' میں طلوع آفتاب کے کوکبی وقت کی اقل تاخیر دن بہ دن تقریباً ۹۶ ثانیہ ہے۔ یہ معلوم ہے کہ طرقت الشمس کا میلان ۲۳° ۲۷' ہے اور سورج کے صعود مستقیم کا روزانہ اضافہ اعتدال ربیع پر ۳۸' ۳۸" ہے۔
[Coll. Exam.]

بالمعوم

مف تہ = جب ن (جم فہ - جب فہ) ۱/۴ مف ل
اقل تاخیر کی صورت میں ن = ۹۰ - فہ - سہ اور فہ = ۰، اس لیے
مف تہ = جم (سہ + فہ) ۱/۴ قط فہ مف ل

لیکن یہ دیا گیا ہے کہ جم سہ x مف ل = ۳۸' ۳۸"، اس لیے مف تہ = ۹۶°
مثال ۶ - عرض بلد ۴۵° میں ثابت کرو کہ طلوع آفتاب سے ظاہری ظہر تک اور ظاہری ظہر سے غروب آفتاب تک جو وقفے ہیں ان کے درمیان فرق

$$\frac{۵}{۳۶۵} \text{ مس فہ قط فہ (قط ۲ ضہ) } ۱/۴ مم (۲۶۰ ت ۳۶۵)$$

ہے جہاں دن کا طول د، سورج کا میلان ضہ، اعتدال ربیع سے ایام کی تعداد ت ہے اور زمین کے مدار کو دائری فرض کیا گیا ہے۔

مثال ۷ - ثابت کرو کہ سورج کا فرض پوری طرح افق کے اوپر اٹھ آنے میں جو وقت لیتا ہے وہ انقلابوں پر زیادہ سے زیادہ اور اعتدالوں پر کم سے کم ہوتا ہے۔
[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ اسی فاصلہ ی ہے اور ساعتی زاویہ حسب معمول س ہے تو
جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ س

تفرق کرنے سے

$$جب ی x مف ی = جم فہ جم ضہ جب ی x مف س$$

اور اگر ی = ۹۰° تو

(۳۸۴)

مف س = مفی قطنہ قطنہ قم س (۱)
اگر فرس میں وقت کے ثانیوں کی تعداد ن ہو اور سورج کا قطر
قوس کے ثانیوں میں ق ہو تو (۱) سے س کو ساقط کرنے سے

$$ن = \frac{1}{15} ق (جم^2 - جب^2 ض)$$

اور ن بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ جب ض بڑے سے بڑا ہو۔

مثال ۸۔ جب سورج کا میل نہ ہوتا ہے تو وہ ایسے نقطہ پر طلوع
ہوتا ہے جس کا فاصلہ طلوع کے انتہائی نقطوں سے عد اور یہ ہے۔ ثابت کرو کہ

$$س \frac{1}{4} ع : س \frac{1}{4} ب :: س \frac{1}{4} (س + ض) : س \frac{1}{4} (س - ض)$$

[Math. Trip 1. 1900]

مثال ۹۔ ایک مقام پر جو عرض بلدہ میں ہے ایک دن سورج
ظہر سے گ گھنٹے قبل طلوع ہوتا دیکھا گیا اور اس کے دوسرے دن م منٹ ویر سے
طلوع ہوا۔ پہلے دن سورج کا میل ض تھا۔ ثابت کرو کہ انق کے ان دو نقطوں
کے درمیان جن پر وہ طلوع ہوا تھا قوس کے منٹوں میں فاصلہ

۱۵ م جم^۲ ض قم^۲ ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۱۰۔ ایک مشاہد جو عرض بلدہ ۴۵° میں ہے ایک پہاڑی پر
جس کی بلندی ایک بحری میل کا $\frac{1}{3}$ حصہ ہے چڑھتا ہے۔ ثابت کرو کہ وہ ایک
ستارہ کو جو شمال مشرق نقطہ پر طلوع ہوتا ہے تقریباً ۸۶° ۱۸' ۳۳" منٹ قبل
دیکھتا ہے یہ نسبت اس کے کہ وہ نیچے رہ کر اُسے طلوع ہوتے دیکھتا۔

[Math. Trip. 1.]

حسب مثال (۷) مساوات (۱)

مفی = جم^۲ ض جب س مف س

$$\frac{۲۶}{۱} = جم^2 ض جب س \quad \frac{۲۶}{۱} = جم^2 ض جب س \quad \frac{۲۶}{۱} = جم^2 ض جب س$$

لیکن اب
اس لیے

افق کے ایک نقطہ اور زمین کے مرکز کے مماسی مشاہد کے مقام پر زاویہ
۹۰۔ مفی بنتا ہے جہاں مفی = {۲ بلندی | زمین کا نصف قطر | اور اس لیے

مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔ مفی کو افق کا میلان کہتے ہیں۔

مثال ۱۱۔ غروب ہوتا ہوا سورج افق سے زاویہ طہ پر اگر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ
عرض بلد نہ میں سال کے اُس زمانہ میں جبکہ سورج کا میل ضہ ہو ایک پہاڑ جس کی
بلندی زمین کے نصف قطر کا $\frac{1}{12}$ ہے سورج کی شعاعوں سے صبح میں $27\frac{1}{2}$ قہ طہ
قط ضہ $27\frac{1}{2}$ گھنٹے قبل منور ہوگا نسبت اس کے کہ سورج پہاڑ کے قاعدہ
کے مستوی پر طلوع ہو۔ نیز قریب ترین منٹ تک اس جلد کی قیمت انقلاب سرما پر
ایک ایسے پہاڑ کے لیے محسوب کرو جس کی بلندی تین میل ہے اور جو عرض بلد 54°
میں واقع ہے۔ [Math. Trip. 1.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد نہ کے ایک مقام پر اعتدالین
کے وقت آفتاب ایک پہاڑ کی چوٹی سے جس کی بلندی ب فٹ ہے پہاڑ کے دامن کی
بہ نسبت تقریباً $\frac{1}{2}$ قہ ضہ تائے قبل طلوع ہوتا نظر آئے گا۔

[Coll. Exam.]

مثال ۱۳۔ ایک خاص مقام پر چاند دو متصلہ دنوں میں ایک ہی
کو کبھی وقت پر طلوع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ مقام دائرہ قطب شمالی یا جنوبی کے
پانچ درجوں کے اندر واقع ہے۔ [Coll. Exam.]

جب چاند کے مدار کا مستوی افق پر منطبق ہوتا ہے تو متصلہ ایام میں طلوع کا
کو کبھی وقت ایک ہی ہوگا۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ مہینہ میں ایک بار اُن مقاموں پر جن کا عرض بلد
لندن کے عرض بلد کے تقریباً مساوی ہے چاند مسلسل دو یا تین دن تک غروب
کی ساعت میں کم سے کم تاخیر کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔ نیز تقریباً معلوم کرو کہ
جب یہ منظر جون میں واقع ہوتا ہے تو چاند کتنے دنوں کا ہوگا اور دن کے کون سے
وقت یہ منظر واقع ہوگا۔

چاند میزان میں ہونا چاہئے اور ماہ جون میں سورج سرطان میں ہوگا۔ اسوقت چاند اپنے پہلے ربع سے قریب ترین ہوگا اور تقریباً بوقت نیم شب غروب ہوگا۔
 مثال ۱۵۔ فرض کرو کہ افقی انعطاف ۳۵° اور سورج کا نیم قطر ۱۶ ہے اور روز روشن کے آغاز اور اختتام کی تعریف ان لمحوں سے کی گئی ہے جن پر سورج کا اوپر کا کنارہ افق پر عین نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ روز روشن کی مدت میں اضافہ ۶۵۸ انعطاف اور نیم قطر کو زیر حساب رکھ کر، اعتدالین پر ۶۵۸ قطبہ سے انقلابوں پر

$$۶۵۸ \left\{ \text{قط} (فہ + سہ) \text{قط} (فہ - سہ) \right\}$$

تک متغیر ہوتا ہے۔ [Coll. Exam. 1902]

س کو ساقط کرنے کے بعد مثال ۱۷ کی مساوات (۱) لکھی جاسکتی ہے

$$\text{مف س} = \left\{ \text{قط} (فہ - فہ) \text{قط} (فہ + فہ) \right\} \text{مف ی}$$

مف ی = $۳۵^\circ + ۱۶^\circ$ یا وقت میں ۳۴ اور طلوع اور غروب پر روز روشن کل اضافہ ۲ مف س ہے۔

مثال ۱۶۔ ثابت کرو کہ خط استواء کے نزدیک وہ منظر جو فصلی چاند کے طور پر موسوم ہے اس قدر نمایاں نہیں ہوگا جس قدر منطقات معتدل میں لیکن وہ ہر اعتدال پر تکرار پائے گا۔ [Math. Trip. 1902]

خط استواء پر ۹۰° سہ، ن کی کم سے کم قیمت ہے اور ہر اعتدال پر اس کی یہی قیمت ہے اور مساوات

$$\text{مف} = ۲ \text{ جم سہ مف لہ}$$

سے کم سے کم تاخیر معلوم ہوتی ہے۔

مثال ۱۷۔ ایک مقام کا ارض مرکزی عرض بلد تم (۳۶°) جب سہ ہے، اس کے افق پر دو ستارے ایک ساتھ کو کبھی وقت جگ پر نمودار ہوتے تھے۔ ثابت کرو کہ جب استقبال ۹۰° پر پہنچا تو یہ ستارے ایک مقام کے افق پر جس کا عرض بلد سہ + تم (۲۶°) سہ ہے کو کبھی وقت جگ پر ایک ساتھ نمودار ہونگے

جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔

اگر ان میں سے ایک ستارہ کا صعود مستقیم عدہ اور میل فہ ہو تو
مس فہ = مم (عرض بلد) جم عدہ = ۳۶ جب سے جم عدہ
دفعہ ۵ کے عام ضابطوں میں ہم رکھتے ہیں سک = ۶۰ اور سے = سے تو حاصل
ہوتا ہے

جب فہ = ۱/۴ جب سے جم سے جم فہ (جب عدہ + ۳۶ جم سے جم عدہ)
جم فہ جب عدہ = ۱/۴ جم فہ (۱ + جب عدہ) (جب عدہ + ۳۶ جم سے جم عدہ)
اس لیے جب فہ | جم فہ جب عدہ = جب سے جم سے | (۱ + جب عدہ)
لیکن ستارہ عدہ فہ کے لیے جو عرض بلد فہ رکھتا ہے حاصل ہوتا ہے
جب فہ جب فہ + جم فہ جم فہ جب عدہ =

اس لیے مس فہ = (۱ + جب عدہ) | جب سے جم سے
اور فہ = سے + مم (۲ سس سے)

۱۲۸۔ سورج کے طلوع یا غروب کا اوسط وقت معلوم کرنا۔

ضابطہ

جم ی = جب فہ جب فہ + جم فہ جم فہ س (۱)
سے ہم آسانی کے ساتھ ثابت کر سکتے ہیں کہ

مس ۱/۴ س = ± { جب ۱/۴ (ی + فہ + فہ) جب ۱/۴ (ی - فہ - فہ)

قط ۱/۴ (ی + فہ - فہ) قط ۱/۴ (ی - فہ + فہ)

(۳۸۹) اگر مشاہد کا عرض بلد فہ ہو اور ایک جرم فلکی کا میل جس کا اختلاف منظر
ناقابل قدر ہے فہ ہو تو اس کے طلوع یا غروب کے وقت ساعتی زاویہ س
ہوگا اگر ہم افقی انعطاف کو ۳۵ اور ی = ۹۰ ۳۵ لیں۔

اگر وہ جرم جس کے طلوع کا وقت معلوم کرنا ہے ایک ستارہ ہو تو وہ وقت
جس میں وہ نصف النہار تک پہنچتا اس کو کبھی گھنٹے ہوتا۔ سورج کی صورت میں

اس کی ظاہری سالانہ حرکت کی وجہ سے افلاک میں اس کی حقیقی حرکت ستارہ کی حرکت سے نسبت ہوتی ہے۔ بلاشبہ حرکت کی مقدار حالات کی بموجب متغیر ہوتی ہے لیکن اوسطاً ساعتی زاویہ میں سورج کی حرکت، ساعتی زاویہ میں ایک ستارہ کی حرکت کے لحاظ سے اس نسبت میں ہوتی ہے جو اوسط شمسی وقت کو کوکبی وقت کے ساتھ ہے۔ موجودہ زیر بحث صورت میں ہم کافی صحت کے ساتھ ہمیشہ یہ تسلیم کر سکتے ہیں کہ سورج کی حقیقی حرکت وہی ہے جو اس کی اوسط حرکت ہے اور اس لیے سورج طلوع کے بعد اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں میں نصف النہار پر پہنچتا ہے۔

حقیقی ظہر ظاہری وقت ۱۲ گھنٹا ہے اور اوسط وقت ۱۲ + صہ
جہاں صہ وقت کی مساوات ہے۔ طلوع آفتاب، س اوسط گھنٹوں قبل واقع ہو چکا ہے اور اس لیے طلوع کا کاروباری وقت

$$12 + \text{صہ} - \text{س}$$

ہے۔

اس طرح طلوع کی ساعت ایک یا دو منٹ کے اندر تک صحیح معلوم ہوتی ہے اور پھر اس وقت سورج کا میل صحیح طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے اور اس صحیح یافتہ میل کے ذریعہ س کو محسوب کرنے کا عمل دہرایا جاسکتا ہے اور اس طرح طلوع کا زیادہ صحیح وقت معلوم ہوتا ہے۔ لیکن یہ تکلیف اٹھانا غیر ضروری ہے کیونکہ پھر بھی عمل حساب افقی انعطاف سے متاثر رہتا ہے جس کی مقدار بالکل غیر یقینی ہے۔ ہم نے اسے ۳۵ اختیار کیا ہے لیکن وہ اس سے کم از کم آکا فرق رکھ سکتا ہے۔

غروب آفتاب کا اوسط وقت معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ ظاہری ظہر صحیح اوسط گھڑی وقت صہ دکھاتی ہے اور غروب آفتاب اوسط شمسی وقت کے س گھنٹوں بعد واقع ہوگا، اس لیے غروب آفتاب کا وقت ہے:

$$\text{صہ} + \text{س}$$

مثلاً ہم سورج کے طلوع اور غروب کا وقت گریونج (عرض بلد ۵۹° ۲۹') پر بتاریخ ۶ جون ۱۹۷۹ء معلوم کریں گے۔ لیفٹرس سے منہ = $۳۹^{\circ} ۲۲'$ ایسے

(۱) سے $س = ۴۹^{\circ} ۱۲'$ یا وقت میں $۸^{\circ} ۳۱'$ ۔ یہ سورج کا ساعتی زاویہ ہے

جبکہ وہ ظاہری طور پر افق پر تھا۔ وقت کی مساوات۔ ۱۶° ہے اور اسے ۱۲° گ

+ ص۔ س اور س + ص میں درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کے طلوع (۳۹۰)

اور غروب کے اوقات علی الترتیب $۳^{\circ} ۴۲'$ ب۔ ن اور $۸^{\circ} ۱۰'$ ب۔ ظ ہیں۔

انقلاب کے قریب زمانہ میں سورج کا نیل اپنی اوسط قیمت سے تقریباً

آٹے زیادہ ایک ہفتہ میں متغیر نہیں ہوتا۔ اس لیے اس ہفتہ میں س تقریباً

مستقل ہوگا اور اس لیے طلوع اور غروب کے اوسط اوقات میں اگر کوئی تبدیلی

ہوں تو وہ صرف وقت کی مساوات کی تبدیلیوں سے منسوب کی جاسکتی ہیں

اس کا خفیف اثر انقلاب سرما پر دکھائی دیتا ہے۔ اس وقت وقت کی

مساوات بڑھتی جاتی ہے، اس لیے اگر اس انقلاب پر وقت کی مساوات

ص ہو اور چند دنوں بعد وہ ص ہو جائے تو

$$۱۲ + ص - س < ۱۲ + ص - س$$

اور اس لیے انقلاب کے چند دنوں بعد طلوع آفتاب کا وقت انقلاب پر

طلوع آفتاب کے وقت سے کسی قدر بعد ہوتا ہے۔

نیز اگر انقلاب سے چند دنوں قبل وقت کی مساوات ص ہو تو

$$ص + س < ص + س$$

اس لیے انقلاب سرما سے چند دنوں قبل غروب آفتاب کا وقت انقلاب پر

غروب کے وقت سے کسی قدر پہلے ہوتا ہے۔

مثلاً بتاریخ ۱۲ دسمبر ۱۹۷۹ء سورج بمقام گریونج بوقت $۳^{\circ} ۴۹'$ غروب

ہوا اور بتاریخ ۲۲ دسمبر ۱۹۷۹ء (انقلاب) بوقت $۳^{\circ} ۵۲'$ غروب ہوا۔ برعکس اسکے

سورج انقلاب پر بوقت ۸ گ ۶ طلوع ہوا اور ایک ہفتہ بعد ۸ گ ۸ پر طلوع ہوا۔
۱۲۹۔ چاند کا طلوع اور غروب۔

چاند کے طلوع اور غروب پر غور کرتے وقت اس کے اختلاف منظر کو بھی ملحوظ رکھنا پڑتا ہے۔ اختلاف منظر چاند کو اس سے پرے ۵۴ کے اوسط فاصلے میں سے پست کرتا ہے۔ اس لیے جب چاند افق پر نظر آتا ہے تو اس کا اصلی راستی فاصلہ زمین کے مرکز سے پیمائش کردہ ۹۰۔۵۴ ہوتا ہے۔ لیکن انعطاف کی وجہ سے اس فاصلہ میں ۳۵ کا اضافہ ہوتا ہے، اس طرح دفعہ ۱۲۸ کے ضابطہ (۱) میں ہمیں $۹۰ = ۳۵ + ۵۴ = ۱۲۹$ ہوگا۔

اگر طلوع کے وقت چاند کا مقام معلوم ہو تو ہم اس کو اس ضابطہ سے جو اوپر حاصل کیا جا چکا ہے معلوم کر سکتے ہیں۔ طلوع کی آن پر کو کبھی وقت اس صورت میں عہ۔ س ہوگا جہاں عہ چاند کا صعود مستقیم ہے۔ اسکے بعد اوسط وقت کو اس کو کبھی وقت کے ذریعہ محسوب کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ طریقہ جو یہاں بیان کیا گیا ہے ناقابل عمل ہے کیونکہ چاند کا مقام اس وقت تک معلوم نہیں ہو سکتا جب تک کہ اس کے طلوع کا وقت معلوم نہ ہو۔ اس لیے اس مسئلہ کو تقرب کے ذریعہ حل کرنا چاہئے۔ اس طریقہ کی توضیح کے لیے ہم گرنیج پر چاند کے طلوع کا وقت بتانے لگے۔

(۳۹۱)

تقرب اول کے لیے چاند کے مقام کے مدوعہ = ۵۵ گ ۵۵، $۱۴۹ + ۱۴۹$ لینا کافی ہوگا جو ایفیمرس سے زیر بحث یوم کی ظہر کے لیے حاصل ہوتے ہیں۔ ضہ کی یہ قیمت ضابطہ (۱) میں داخل کر کے ہمیں $۶۹ = ۱۴۹$ معلوم کرتے ہیں۔ اس لیے طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ تقریباً ۶۹ تھا اور چونکہ اس کا صعود مستقیم تقریباً ۵۵ ہے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ بوقت طلوع

کو کبھی وقت تقریباً ۱۸ گ ۲۶ تھا۔ کو کبھی وقت اوسط ظہر پر بتاریخ ۱۰ فروری تقریباً ۱ گ ۲۶ ۲۲ ۲۱ تھا۔ پس یہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ چاند کا طلوع ظہر سے تقریباً ۳ گھنٹے قبل واقع ہونا چاہئے یعنی تقریباً ۹ ب - ن پر یعنی ہتھی زبان میں بتاریخ ۹ فروری ۲۱ گھنٹوں پر۔

پھر ہم اعمال حساب کو چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ قیمتیں لیکر دہراتے ہیں جو تاریخ ۹ فروری وقت ۳ گھنٹوں کے لیے حاصل ہوئی ہیں یعنی ع = ۱۶۹، ۴۷، ۵۰ = ۳۱ اس طرح بوقت طلوع چاند کے ساعتی زاویہ کی صحیح قیمت ۶ گ ۲۵، ۵۰ حاصل ہوتی ہے۔ اس کو صعود مستقیم ۱۸ گ ۱۶۹، ۴۷ میں سے تفریق کر کے ہم دیکھتے ہیں کہ طلوع کا کو کبھی وقت ۱۸ گ ۲۳، ۵۰ تھا۔ چونکہ بتاریخ ۱۰ فروری اوسط ظہر پر کو کبھی وقت ۲۱ گ ۲۲، ۱۲ ہے اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ طلوع اور ظہر کے درمیان وقفہ ۲ گ ۵۸، ۳۳ کو کبھی وقت ہے۔ اسے شمسی وقت میں تحويل کرنے سے وہ ۲ گ ۵۷، ۴۸ ہو جاتا ہے اور اس لیے چاند بتاریخ ۱۰ فروری ۱۸۹۴ء ۹ گ ۲ ب - ن پر طلوع ہوا تھا۔

وہ اوسط وقت معلوم کرنے کے لیے جس پر چاند زیر بحث دن میں غروب ہوتا ہے اوپر کے پورے عمل کو دہرانے کی ضرورت نہیں ہوتی جبکہ طلوع کا وقت معلوم کر لیا گیا ہو۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس دن طلوع کے وقت چاند کا ساعتی زاویہ ۶ گ ۲۵ تھا اور اگر ہم چاند کی حرکت کو نظر انداز کریں تو غروب کے وقت بھی چاند کا ساعتی زاویہ یہی ہو گا۔ غروب طلوع کے ۱۲ گ ۵۰ بعد واقع ہو گا۔ لیکن چونکہ چاند کی حرکت اس وقفہ کو تقریباً آدھ گھنٹہ زائد

کر دیگی اس لیے یہ وقفہ ۳۰ گ ۲۰ ہوگا۔ اب چونکہ طلوع ۹ گ ۲ ب۔ ن پر واقع ہوا تھا اس لیے غروب ۱۰ ب۔ ظ اور ۱۱ ب۔ ظ کے درمیان واقع ہونا چاہیے۔ اس لیے ہم چاند کے صعود مستقیم اور میل کی بجائے ان کی وہ جدولی قیمتیں مان سکتے ہیں جو ۱۰ ب۔ ۳۰ ب۔ ظ کے لیے ایفمرس سے ملتی ہیں یعنی ۵۸ گ ۱۵۸ ماضہ = ۸ ۵۷۔ اس کے بعد چاند کا ساعتی زاویہ بوقت غروب (۱) سے محسوب کیا جاتا ہے تو وہ ۶ گ ۳۵۲ م حاصل ہوتا ہے اور چونکہ اس وقت چاند کا صعود مستقیم ۸ گ ۱۵۸ م ہے اس لیے غروب کے وقت کو کبھی وقت ۹ گ ۵۹ م ہے۔ اس میں ۲۴ گ کا اضافہ کرنے اور پھر اوسط ظہر پر کا کو کبھی وقت ۲۱ گ ۲۲۲ م تفریق کرنے سے ہمیں اوسط ظہر کے بعد وہ کو کبھی وقفہ جس پر چاند غروب ہوتا ہے ۱۰ گ ۳۶۸ م حاصل ہوتا ہے اور اس لیے اوسط وقت ۱۰ گ ۲۵ ب۔ ظ ہے۔

کسی مخصوص مقام پر طلوع قمر کے اوقات عملاً محسوب کرنے میں جیسا کہ جنتی کی تیاری میں ضرورت ہوتی ہے واحد داخلہ کی ایک جدول بنالینے سے مدد ملے گی جس میں معلومہ عرض بلد کے لیے چاند کا ساعتی زاویہ طلوع یا غروب پر قمری میل کے ہر درجہ کے لیے مندرج ہو۔

(۳۹۲)

۱۳۰۔ شفق۔

غروب آفتاب کے بعد اور طلوع آفتاب سے قبل جو شفق نمودار ہوتی ہے اُس کے متعلق یہ ثابت کیا گیا ہے کہ وہ بالواسطہ نور آفتاب ہے جو ہمیں کرہ ہوائی میں معلق ذروں سے سورج کی شعاعوں کے منعکس ہونے سے پہنچتا ہے۔ جب سورج افق کے نیچے ۱۸ سے زیادہ نہیں ہوتا تو اس کی شعاعیں ہوائ میں تیرتے ہوئے ذروں کو جو افق کے اوپر ہوتے ہیں منور کرتی ہیں اور انہیں سے ہر ذرہ نور کا ایک ماخذ بنتا ہے۔ اس طرح صبح کی آمد اُس شفق سے آشکار

ہو کہ سال کے کس زمانہ میں ہم اس مسئلہ کو حل کر رہے ہیں۔
سال کا وہ حصہ معلوم کرنے کے لیے جس میں شفق منقیم ہوتی ہے ہم رکھتے
ہیں فرلا | فرضہ = ۱۰ اور اس لیے

$$\text{جب } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ قط}^2 \text{ فہ (۲- جب فہ قم فہ جم ی)}$$

$$\text{جم } \frac{1}{4} \text{ لا} = \frac{1}{4} \text{ جب فہ قط}^2 \text{ فہ قم فہ (جم ی- ۲ جب فہ جب فہ)}$$

(۱) میں درج کرنے اور پھر کچھ مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ی} = ۲ \text{ جب فہ جب فہ} \text{ | (جب فہ + جب فہ)}$$

$$\text{یا جب فہ | جب فہ} = \text{مس (۲۵- } \frac{1}{4} \text{ ی)}$$

اور ی = ۱۰.۸ رکھنے سے

$$\text{جب فہ} = \text{مس } ۹ \text{ جب فہ}$$

جب عرض بلد معلوم ہو تو اس مساوات سے فہ کو محسوب کیا جا سکتا ہے
اور اس طرح سال کا مطلوبہ حصہ معلوم ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ یہ فرض کر کے کہ شفق شروع یا ختم ہوتی ہے جبکہ سورج

افق سے ۱۸ نیچے ہوتا ثابت کرو کہ جب تک کہ سورج کا میل ۱۸ سے کم رہتا ہے تمام
مقاموں پر ۲ گھنٹوں سے بڑا دن (بشمول شفقین) ہوگا۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ عرض بلد فہ کے کسی مقام پر شفق کا کم سے کم
وقفہ گھنٹوں میں

$$\frac{2}{15} \text{ جب } \frac{1}{15} \text{ (جب } ۹ \text{ قط فہ)}$$

ہوگا جہاں جب ۱ (جب ۹ قط فہ) کو درجوں میں بیان کیا گیا ہے۔

مثال ۳۔ یہ مان کر کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر ۳۶۵

دنوں میں حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ عرض بلد فہ میں ان راتوں کی تعداد جن میں
تمام رات شفق رہتی ہے

$$\frac{۳۶}{۳۶} \text{ جم } \{ \text{جم (فہ} + ۱۸) \} \text{ | جب سہ}$$

سے عین بڑا صحیح عدد ہے۔ سہ طریق الشمس کا میلان ہے اور ۹۸ افق کے نیچے وہ بڑے سے بڑا زاویٰ فاصلہ ہے جس میں شفق ممکن ہے۔ [Coll. Exam.]
مثال ۴۔ اگر دن کے طول کی تعریف اُس وقفہ سے کیا جائے جس میں سورج راس سے ۹۰ + ۱۰ کے اندر رہتا ہے تو ثابت کرو کہ خط استواء کے کسی مقام پر دن

$$12 + \frac{2}{15} \text{ لقطہ وسط شمسی گھنٹوں}$$

کا ہوگا اگر سورج کا میل منہ ہو۔ نیز ثابت کرو کہ اگر جب ل جب منہ + جب فہ = ۰ تو عرض بلدہ کے کسی مقام پر دو متعلقہ دنوں کے طول مساوی ہوں گے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ کسی دو عرض بلدوں پر اعتدالین کے اوقات کے سوادن کے طول وہی نہیں ہو سکتے، لیکن اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ دن کی روشنی اُس وقت شروع اور ختم ہوتی ہے جبکہ سورج افق سے طہ درجے نیچے ہو تو دو عرض بلد ایسے ہیں جہاں دن کی روشنی کی مدت ایک ہی ہوتی ہے جب تک کہ سورج کا میل عدد طہ درجوں سے کم رہتا ہے۔ [Math. Trip.]

۱۳۱۔ دہوپ گھڑی۔

ہم فرض کر سکتے ہیں کہ کرہ سماوی پر سورج کا مقام ۲۴ گھنٹوں میں اتنا نہیں بدلتا کہ اُس کا لحاظ رکھا جائے اور نیز ہم فرض کر سکتے ہیں کہ زمین کے محور اور سورج میں سے گزرنے والا استواری ارضی خط استواء کو دو نقطوں میں قطع کرتا ہے جو خط استواء کے گرد سورج کی ظاہری یومی گردش کی وجہ سے یکساں طور پر حرکت کرتے ہیں۔

اسی طرح یہ ظاہر ہے کہ اگر ایک ڈنڈے کو قطب شمالی پر زمین میں عمود وار اس طرح نصب کیا جائے کہ وہ زمین کے محور پر منطبق ہو تو اس کا سایہ افق کے گرد یکساں طور پر حرکت کرے گا، اس لیے اگر ایک یکساں درجہ دار دائرہ کام کر ڈنڈے کے محور میں اور اس کا مستوی زمین کے محور پر عمود ہو تو سورج کا محل اور اس لیے ظاہری وقت اُس نقطہ سے معلوم ہوگا جس میں ڈنڈے کا سایہ اس

دائرہ کو قطع کرے گا۔ اس طرح دھوپ گھڑی کا تصور ہمارے ذہن میں آتا ہے۔ چونکہ زمین کے ابعاد سورج کے فاصلہ کے مقابلہ میں بہت ہی حقیر ہیں اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر زمین کی سطح کے کسی نقطہ پر ایک ڈنڈے کو جسے بالعموم میل کہتے ہیں زمین کے محور کے متوازی نصب کیا جائے تو اس کا مساوی سورج اپنی یومی حرکت میں میل کے عمود وار مستوی پر ڈالتا ہے یکساں طور پر گول حرکت کرے گا اور اس سے ظاہری وقت معلوم ہوگا اگر دائرہ کی درجہ بندی ٹھیک ہو۔ اس مستوی پر یعنی گھڑی پر گھنٹوں کے خطوط ۵ کے مساوی فاصلوں کیچے جاتے ہیں میل کا میلان افق کے ساتھ عرض بلد کے مساوی ہوتا ہے اور گھڑی کا میلان عرض التمام کے۔ اس طرح ہمیں استوائی دھوپ گھڑی حاصل ہوتی ہے۔

میل کو ہمیشہ زمین کے محور کے متوازی ہونا چاہیے لیکن گھڑی کی مستوی سطح مختلف محلوں میں ترتیب دیا جاسکتی ہے افقی، انضبائی یا او کو کوئی عمل۔

گھڑی کی درجہ بندی صرف استوائی دھوپ گھڑی میں یکساں ہوتی ہے اور اب اس گھڑی کی درجہ بندی پر غور کیا جائے گا جو کسی اور طرح رکھی گئی ہو لیکن میل کا سایہ ظاہری وقت کو بتلائے۔

شکل (۹۶)

فرض کرو کہ گھڑی کے مستوی کا

قطب کرہ سماوی کے نقطہ سے ہے جس کا شمال قطبی فاصلہ غہ ہے اور ساغنی زاویہ (مغرب) ک۔

فرض کرو کہ ق شمالی قطب سماوی ہے (شکل ۹۶) ق مرا نصف النہار
 ق ق وہ ساعتی دائرہ جس میں سورج ہے اور میں ۵ گھڑی کی مستوی سطح پر
 نقطہ میں کو زیر میل کہتے ہیں اور ڈنڈے کا ارتفاع ق ق = ۹۰ - غبر

ساعتی دائرہ ق ق کے جواب میں ساعتی خط ھ سے حاصل ہوتا ہے جہاں
 $90^\circ = ھ$ ۔

گھڑی کی درجہ بندی کے لیے یہ جاننے کی ضرورت ہے کہ شہر سی ساعتی
 زاویہ س کے متناظر قوس س ھ = طہ کیا ہے۔ ھ ق کو ق تک اتنا خارج
 کرو کہ ھ ق = ۹۰ تب ق ایک قائمہ زاویہ ہونا چاہیے کیونکہ $90^\circ = ھ$
 اور اس لیے

مس طہ = جم غہ مس (س - ک) (۱)
 چونکہ غہ اور ک معلوم ہیں اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے
 جواب میں طہ کی قیمت = س ھ حاصل ہوتی ہے۔

مشاہدہ کے ذریعہ ساعتی خطوں کو کسی مخصوص آلہ پر نشان زد کر نیکے لڑ
 حسب ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔ یہ تسلیم کر لیا جاتا ہے کہ گھڑی پر ۰ سے
 لیکر ۶۰ تک معمولی درجہ بندی ہے جس میں درجہ بندی کا مرکز وہ نقطہ ہوتا ہے
 جس میں میل گھڑی کے متوازی سے ملتا ہے اور مبدا جس سے زاویے پر پائش
 کئے جاتے ہیں اس نقطہ اور زیر میل میں سے گزرنے والا خط ہوتا ہے۔ فرض
 کرو کہ سورج کا ساعتی زاویہ س معلوم ہے اور سایہ کا مشاہدہ کردہ محل طہ ہے تو
 مس طہ = جم غہ مس (س - ک)

اس طرح ک معلوم ہوتا ہے اور اس لیے س کی ہر قیمت کے جواب
 میں طہ کی متناظر قیمت (۱) سے محسوب ہو سکتی ہے۔ اس لیے سورج گھڑی
 سے کسی لمحہ پر سورج کا ساعتی زاویہ یا ظاہری وقت معلوم ہوتا ہے اور وقت
 کی مساوات کے اطلاق سے اوسط وقت حاصل ہوتا ہے۔

دھوپ گھڑی جو کثرت سے دیکھنے میں آتی ہے انقی دھوپ گھڑی کی
 شکل کی ہوتی ہے جس میں ڈائل چونکہ افقی ہوتا ہے و س پر منطبق ہونا چاہیے۔
 اس طرح ک = ۰ اور

$$\text{غہ} = \text{ق س} = 90^\circ - \text{فہ}$$

جہاں فہ عرض بلد ہے۔ اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

مس طہ = جب فہ مس س
آخری ساعتی خطوط جو ڈائل پر کھینچے ہوں گے اس صورت کے
مناظر ہوتے ہیں جس میں سورج افق پر اُٹھتا ہے اور اُس وقت اس کا میل
بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ اس صورت میں اگر س ساعتی زاویہ ہو تو

جم (۹۸۰- س) = مس فہ مس (۲۸۲۳)
اس سے س کی قیمت حاصل ہوتی ہے اور اس قیمت کو (۱) میں س کی
جگہ درج کرنے سے طہ حاصل ہوتا ہے۔

(۳۹۶)

دھوپ گھڑی کا ایک انتہائی نمونہ وہ ہے جس میں ڈائل نصف النہار
کے متوازی ہوتا ہے اور میل زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے لیکن ڈائل
کے مستوی میں نہیں ہوتا۔



شکل (۹۷)

فرض کرو کہ افق کے مستوی
کے متوازی ڈائل ق س ق ہے
(شکل ۹۷) اب ایک پتلا مستطیل
ہے جو کاغذ کے مستوی پر عمود وار
کھڑا ہے اور اس کا اوپر کا کنارہ اب
جوارضی محور ق ق کے متوازی ہے
میل ہے۔ یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ

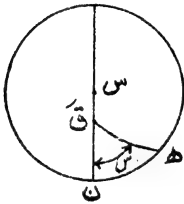
سورج کو اس کی یومی حرکت میں ایک مستوی جو اب کے گرد یکساں گردش
کرتا ہے لگایا ہے اور اس لیے کنارہ اب کا سایہ اب ہمیشہ اب
کے متوازی ہوگا اور یہ سایہ اب سے فاصلہ لا (فرض کرو) پر ہوگا۔ جب
سورج نصف النہار میں ہوتا ہے تو لا کی قیمت لانتناہی ہوتی ہے اور
جب سورج کا ساعتی زاویہ ۹۰ ہوتا ہے تو لا = ۰۔ بالعموم اگر ڈائل کے اوپر
میل کی بلندی ب ہو تو

لے اس قسم کی ایک دھوپ گھڑی، ومبورن، منسٹر میں موجود ہے۔

لا = ب مم س

جہاں س سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس مساوات سے س کی ہر قیمت کے جواب میں لا کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

مثال ۱۔ بتاؤ کہ وہ دھوپ گھڑی کس طرح بنائی جائے جس کا دائرہ انتصابی اور اُس کا رخ جنوب کی طرف ہو اور میل قطب جنوبی کی سمت میں لگا ہوا ہو۔
مساوات (۱) میں $k = ۰$ ، غہ = فہ رکھ کر اسے عام نظریہ کی ایک مخصوص صورت کے طور پر حاصل کیا جاسکتا ہے یا بلا واسطہ حسب ذیل طریقہ پر۔



فرض کرو کہ س (شکل ۹۸) افق پر جنوبی نقطہ ہے، ن قدم، ق قطب جنوبی اور ق ھ سورج کا ساعتی زاویہ، تب مثلث ن ق ھ سے

س ن ھ = جم نہ مس س

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کسی

دھوپ گھڑی کو حسب ذیل قاعدہ سے

بنا سکتے ہیں: فرض کرو کہ ت وہ وقت ہے جس پر میل کا سایہ قرص پر عموداً منظر ہوتا ہے، اور قرص کے عماد کا شمال قطبی فاصلہ کرہ سماوی پر سہ ہے تو وقت ت کا نشان، وقت ت کے نشان کے ساتھ زاویہ

مس ن { جم سہ مس (ت - ت) } {

پرمائل ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۳۔ دو دنوں میں جن کے درمیان ایک سہ ماہی کا فرق ہے اکالی (۳۹) طول کے ایک انتصابی میل کے سایوں کے طول اُس وقت جبکہ سورج نصف النہار پر تھا لا، لا مشاہدہ کئے گئے۔ یہ فرض کر کے کہ سورج طریق الشمس میں یکساں طور پر حرکت کرتا ہے ثابت کرو کہ پہلے دن کے مشاہدہ کے وقت سورج کا طول بلد

جب ۲ = $\frac{\text{جب ۱} - \text{جب ۲}}{\text{جب ۲} - \text{جم ۲}}$

سے حاصل ہوتا ہے جہاں مس یہ $\frac{\text{لا} \sim \text{لا}}{\text{لا} + 1}$ اور سہ سورج کا میلان ہے۔

[Math. Trip. 1. 1900]

مثال ۴۔ معمولی شکل کی ایک افقی دھوپ گھڑی میں ثابت کرو کہ ایک دن کے دوران میں میل کے سایہ کا سر اجو یعنی مرسم کرتا ہے وہ تقریباً خروج المرکز جم (عرض بلد) قہم (سورج کا میل) کی ایک مخروطی تراش ہے۔

مثال ۵۔ اگر ایک افقی دھوپ گھڑی پر ان درجوں کے درمیان زاویہ لا ہو جو نہر کے بعد ساعتوں س، س، کو دکھاتے ہیں تو

$$\text{مس لا} = \frac{\text{جم} \{ (س - س) (س - س) \}}{\frac{\pi}{12}}$$

$$\text{جم} \{ (س - س) (س - س) \} - \text{جم} \frac{\pi}{12} \text{ جب } \frac{\pi}{12}$$

جہاں لا وہ عرض بلد ہے جس کے لیے دھوپ گھڑی بنائی گئی ہے۔ [Coll. Exam.]

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی کے باہر ایک مقام پر ایک افقی مستوی پر ایک انتصابی ڈنڈے کے سایہ کا سر ایک دن کے دوران میں تقریباً قطع دائرہ کی ایک شاخ مرسم کرتا ہے اور نیز ثابت کرو کہ جیسے جیسے یہ زائد دن یہ دن متغیر ہوتا ہے اس کے مقارب ایک ثابت قطع مکانی کو مس کرتے ہیں جس کا ماسکہ ڈنڈہ کا پائین ہے۔

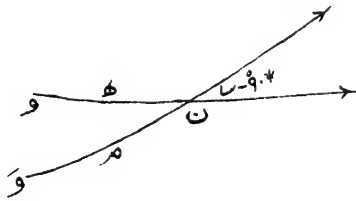
[Math. Trip. 1904]

مثال ۷۔ ایک دھوپ گھڑی منعکس کرنے والے ایک اسطوانہ سے بنائی گئی ہے جس کی عمودی تراش ایک خط تدویر ہے۔ اس اسطوانہ کو ایک متقوسے پر اس طرح چڑھایا گیا ہے کہ اسطوانہ کے مکون زمین کے محور کے متوازی ہیں اور متقوسے کے مستوی پر عمود ہیں لیکن تدویری تراش کا محور نصف النہار کے مستوی میں واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر متقوسے پر خط تدویر کے قرون کے درمیانی فاصلہ کی ٹھیک طور پر یکساں درجہ بندی کر دی جائے تو سورج کی شعاعوں کے انعکاس کی وجہ سے

منعکس مغنی کا قرن ہمیشہ ظاہری شمسی وقت کو ظاہر کریگا۔

۱۳۲۔ سورج کی سطح پر نقطوں کے محدود۔

سورج کے داغ مشاہدہ کر کے یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ سورج ایک محور کے گرد جو طریق الشمس کے ساتھ زاویہ $82^{\circ} 5'$ کا میلان رکھتا ہے گردش کرتا ہے۔ اس گردش کی سمت وہی ہے جس میں زمین اور دیگر سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں۔ ایک مستوی جو سورج کے مرکز میں سے گزریے اور گردش کے محور پر عمود ہو سورج کی سطح کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کرے گا اس دائرہ کو شمسی خط استوا کہتے ہیں۔ سورج کی سطح پر کے نقطے اس شمسی استوا کے حوالہ سے متعین ہوتے ہیں اور ہم کہتے ہیں کہ ان کے عرض بلد اور طول بلد شمس نگاری ہیں۔ ایک شمسی نقطہ میں کا شمس نگاری عرض بلد وہ عمودی قوس ہے جو میں سے شمسی استوا تک کھینچی گئی ہو اور اس کا طول بلد وہ قوس ہے جو شمسی استوا پر کے ایک معیاری نقطہ سے اس عمود کے پائین تک پائش کی گئی ہو۔ شکل ۹۹ میں طریق الشمس کے مستوی سے سورج کی سطح کی تراش و ان ہے



شکل (۹۹)

جہاں وہ نقطہ ہے جس میں وہ خط جو سورج کے مرکز سے ۲۰ تک کھینچا گیا ہو سورج کی سطح سے ملتا ہے اور طول بلد اس سمت میں بڑھتے ہیں جو تیروں سے دکھائی گئی ہے۔ و ن شمسی استوا ہے اور اس کا صعودی عقدہ طریق الشمس پر ن ہے۔ یہ نقطہ طریق الشمس کے مستوی میں ثابت رہتا ہے کیونکہ شمسی استوا زمین کا قدر

استقبالی حرکت نہیں ہوتی۔ ن کا طول بلد ھ جس کی پائش طریق الشمس پر نقطہ و سے ہوئی ہے جو ۹۰ کا نقطہ اعتدال تھا ۴۹، ۴۷، ۴۵ کے مساوی ہے۔ چونکہ سورج ایک ٹھوس جسم نہیں ہے اور چونکہ (زمین کی طرح) اس پر کوئی مستقل "گریوٹیج" نہیں ہے و کو بتلانے کے لیے جسے شمسی طول بلد کے مبداء کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے ایک خاص طریقہ تلاش کیا گیا ہے۔ چنانچہ نقطہ و کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ وہ شمسی استواء کا وہ مخصوص نقطہ ہے جو گریوٹیج بریکم جنوری ۱۸۵۷ء کی اوسط ظہر پر ن میں سے گذر رہا ہو اور دکھائی دیا تھا سورج کی گردش سے و کی طرف ایک یکساں حرکت سے جاتا ہے اور یہ حرکت اس کو محیط کے گرد ۲۵، ۳۸ دنوں میں لیجاتی ہے۔ شمسی استواء طریق الشمس کے ساتھ زاویہ ۹۰۔ سا = ۱۵۰ پر مائل ہے۔

سورج کی سطح پر کے ایک نقطہ پ کا عرض بلد اور طول بلد وہ محدود ہے، لہٰذا ہیں جو و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پائش کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح و ن کے لحاظ سے اور مبداء و سے پائش کردہ پ کے شمس نگاری محدود لہٰذا ہیں۔

استعمال کے عام ضابطوں (دفعہ ۱۲) سے

(۳۹۹)

جب یہ = جب ہ جب سا۔ جم بہ جم ساجب (ل۔ ھ)
 جم بہ جم (ل۔ ھ) = جم بہ جم (ل۔ ھ)
 جم بہ جب (ل۔ ھ) = جب بہ جم سہ + جم بہ جب سہ جب (ل۔ ھ)
 سورج کے قرص کے ظاہری مرکز کا شمس نگاری عرض بلد ع اور طول بلد ط حاصل کرنے کے لیے ہم اوپر کی مساواتوں میں ہ، ل کی بجائے قیمتیں صفر اور ۱۸۰ ڈیگری رکھتے ہیں جہاں سورج کا ارض مرکزی طول بلد ۵ ہے تو حاصل ہوتا ہے

جب ع = جم ساجب (۵-۵)
 جم ع جم (ط-م) = جم (۵-۵)
 جم ع جب (ط-م) = جم ساجب (۵-۵)

ان مساواتوں سے سورج کے قرص کے مرکز کے مطلوبہ شمس نگاری
محدود اور وسط بنیہام کے حاصل ہو سکتے ہیں۔
اب ہم جم پ کے لیے جملہ تلاش کریں گے جہاں پ، سورج کے
کنارہ پر وہ قوس ہے جو قرص کے شمال ترین نقطہ اور قرص کے مستوی پر شمس
محور کے ظل کے درمیان ہے۔

کرہ سماوی پر سورج کے استواء کے شطب میں کا عرض بلد اور طول بلد
(۱) میں لہ = ۰ اور بہ = ۹۰ رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں جس سے لہ = ۲۰ + ۵۰
اور بہ = سا۔ حل یہ = ۱۸۰۔ سا بلاشبہ ناقابل قبول ہے کیونکہ سا = ۵۸۲
اور بہ = ۹۰۔ کرہ سماوی پر زمین کے استواء کے شطب نما کا عرض بلد
اور طول بلد یہ = ۹۰۔ سہ اور لہ = ۹۰ سے حاصل ہوتے ہیں۔ زمین کے
شمس مرکزی محل ت کا عرض بلد اور طول بلد یہ = ۰ اور لہ = ۱۸۰ + ۵۰ سے
حاصل ہوتے ہیں جہاں ۵، سورج کا عرض مرکزی طول بلد ہے۔ اب مطلوبہ
زاویہ پ زاویہ نس ت نما کے مساوی ہے۔ اس کے لیے جملہ حاصل
کرنے کے لیے چونکہ

جم س ت = جم ساجب (۵-۵) جم ن ت = جب سہ جب ۵، جم ن س
= جب ساجب سا۔ جم ساجب سہ جم ۵

اس لئے

جم پ = (جم ن س - جم س ت x جم ن ت) / جب س ت x جب ن ت
میں اندراج کرنے سے

$$\text{جم پ} = \pm \frac{\text{جم سہ جب سا۔ جب سہ جم سا جم ۵ جم (۵-۵)}}{\text{جم سہ + جب سہ جم ۵}} \left\{ \text{جب سا + جم سا جم (۵-۵)} \right\}$$

$$\text{اور جب پ} = \frac{\text{جب سہ جب سا جم ۵ + جم سہ جم سا جم (۵-۵)}}{\text{جم سہ + جب سہ جم ۵}} \left\{ \text{جب سا + جم سا جم (۵-۵)} \right\}$$

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ جب پ کے ساتھ منفی علامت ہونی چاہئے
 سا = $90^\circ - 180^\circ$ کی صورت لینا کافی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ زاویہ
 محل پ + سہ ہونا چاہیے لیکن یہ صورت واقع نہیں ہوگی جب تک کہ
 جب پ کے جملہ میں جو قدر ہے وہ منفی علامت کا نہ ہو۔

چونکہ جب پ کو شکل ف جم ($50^\circ + 5^\circ$) میں لکھ سکتے ہیں جہاں ف
 ایک منفی مقدار ہے اور جہاں ف 5° کے تابع نہیں ہے اس لیے یہ پسمانی
 ثابت ہوتا ہے کہ پ ایک ششما ہی (4° جولائی تا 5° جنوری) کے لیے مثبت
 اور دوسری ششما ہی کے لیے منفی ہے۔ پ کی اعظم قیمت بتاریخ ۸ اکتوبر ۱۹۷۲ء
 حاصل ہوتی ہے اور اقل قیمت بتاریخ ۶ اپریل ۱۹۷۲ء حاصل ہوتی ہے۔
 مثال ۱۔ پ کی قیمت بتاریخ ۱۵ جولائی ۱۹۷۲ء حسب ذیل مفروضات
 سے معلوم کرنا مطلوب ہے۔

$$\text{سہ} = 23^\circ 2', \text{سا} = 82^\circ 5', 112^\circ 19' = 5^\circ, 29^\circ 2' = 5^\circ$$

یہ دیکھا آسان ہے کہ جب سہ جب سا جم $5^\circ = 18991$

$$\text{جم سہ جم سا جم } (50^\circ - 5^\circ) = 9122', \text{جم سہ} + \text{جب سہ جم} = 86226'$$

$$\text{جب سہ} + \text{جم سا جم } (50^\circ - 5^\circ) = 99200', \text{اس لیے پ} = 3562'$$

بحری جہتہری کے فیصد میں پ کی اور ع ط کی قیمتیں دی جاتی ہیں۔

مثال ۲۔ سورج کا وہ نصف النہار جو طریق الشمس پر شمسی استواء کے
 صعودی عقدہ میں سے بتاریخ یکم جنوری ۱۹۵۲ء بوقت گریجویٹ اوسط ظہر گذرا تھا سورج کی
 سطح کے طبعی مشاہدوں کے لیے صغریٰ نصف النہار ہے اور شمس نگاری طول بلد اس
 صغریٰ نصف النہار سے پیمائش کیے جاتے ہیں اور شمس نگاری عرض بلد شمسی استواء سے
 پیمائش کیے جاتے ہیں۔ یہ مان کر کہ عقدہ ثابت رہتا ہے اس کا شمس نگاری طول بلد بتاریخ
 ۵ جولائی ۱۹۵۲ء بوقت ظہر معلوم کرو اگر سورج کی گردش کا دور ۳۸۶۳۸ دن ہو۔

یکم جنوری ۱۹۵۲ء کی اوسط ظہر سے ۱۵ جولائی ۱۹۵۲ء کی اوسط ظہر تک ۲۰۲۸۳
 دن ہوتے ہیں (سنہ ۱۹۵۲ء کی تقسیم کریں تو سورج کی
 گردشوں کی تعداد ۲۵۸۷۹۹۱ حاصل ہوتی ہے۔ اس لیے صغریٰ نصف النہار عقدہ

{ علم مہ = جم سہ جم مہ + جب سہ جب مہ جم ج
 جب مہ جب ج = - جب مہ جب ج
 جب مہ جم ج = جم مہ جب سہ - جب مہ جم سہ جم ج
 یہ مساواتیں غیر تاج نہیں ہیں اور بلاشبہ پہلی اور چوتھی مسائل ہیں۔
 پہلی تین مساواتوں سے مہ اور ق بغیر کسی ابہام کے معلوم ہو سکتے ہیں اور
 اسی طرح آخری تین مساواتوں سے مہ اور ج معلوم ہوتے ہیں۔ مہ کی یہ دو
 قیمتیں جو اس طرح الگ الگ مساواتوں سے حاصل ہوتی ہیں منطبق ہو جائیں
 یہ انطباق گویا کام کی صحت کی ایک مفید جانچ ہے۔

(۲۰۳)

مثال ۱۔ بتاریخ ۲۸ ستمبر ۱۹۷۷ء چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد ۶۵۲°۴۴' ہے۔ ارضی خط استواء کے ساتھ قمری خط استواء کا میلان، ارضی خط استواء پر قمری خط استواء کے صعودی عقدہ کا صعودی تقسیم اور ارضی خط استواء پر کے صعودی عقدہ سے طریق اشمنج کے صعودی عقدہ تک قوس معلوم کرو۔

اوپر کے ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$م = ۵۹^{\circ}۲۲' ، ق = ۲۵۴^{\circ}۹' ، ج = ۱۹^{\circ}۳۵۶'$$

مثال ۲۔ کیسینی کے کلیوں سے ثابت کرو کہ قمری خط استواء کا شطب چاند کی

سطح پر حسب ذیل عمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

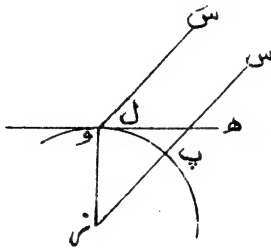
چاند کو کرہ سمجھ کر اس کے مرکز سے چاند کے مدار اور طریق اشمنج کے شطبوں تک خطوط کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خطوط چاند کی سطح سے علی الترتیب ۱ اور ۲ میں ملتے ہیں۔ قوس ۱ ب کو ب سے آگے ج تک اتنا خارج کرو کہ ب ج = ۱۹°۳۲'۔ پس قمری خط استواء کا شطب چاند کی سطح پر ج ہے۔

۱۳۴۔ سمندر میں جہاز کا محل معلوم کرنے کے لیے سمندر کا طریقہ (Summer)

اگر زمین کے مرکز سے سورج کے مرکز کی طرف ایک خط کھینچا جائے تو یہ خط زمین کی سطح کو ایک نقطہ میں قطع کرے گا، اس نقطہ کو زیر شمسی نقطہ کہا جائے گا۔

اس طرح ہر لمحہ پر کسی نہ کسی جگہ ایک زیر شمسی نقطہ ہوگا۔ زمین پر یہ وہ مقام ہوتا ہے جہاں سورج اس لمحہ پر ٹھیک اس میں ہوتا ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا ارض مرکزی عرض بلد مرکبا سورج کا ٹیل ہے۔ زیر شمسی نقطہ کا طول بلد جو گرینویچ سے مشرق کی جانب پیمائش کیا گیا ہو ۲۴ - (ظاہری وقت گرینویچ پر) ہے۔ فرض کرو کہ زمین ایک کرہ ہے جس کا مرکز $س$ ہے (شکل ۱۰۱) اور سورج کے

(۴۰۴)



شکل (۱۰۱)

اختلاف منظر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔

فرض کرو کہ $س$ میں سورج کی سمت

ہے اور $پ$ زیر شمسی نقطہ ہے۔

فرض کرو کہ مشاہد کا محل $و$ ہے جو سورج

کو سمت $و س$ میں جو $س$ کے

متوازی ہے دیکھتا ہے اور فرض

کرو کہ وہ سورج کا ارتفاع $ل =$ زاویہ

$ھ و س$ مشاہدہ کرتا ہے۔ تب

زاویہ $و س پ = ۹۰ - ل$ اور

ہم دیکھتے ہیں کہ سورج کا ارتفاع مشاہد اور زیر شمسی نقطہ کے درمیان زاویٰ فاصلہ کا

تکملہ ہے۔ جب مشاہد سے سورج کا ارتفاع $ل$ حاصل ہوتا ہے تو مشاہد یہ جان لیتا ہے

کہ وہ اس لمحہ پر زمین کے ایک چھوٹے دائرہ کے محیط پر واقع ہے جو زیر شمسی نقطہ

کے گرد نصف قطر $۹۰ - ل$ لیکر کھینچا گیا ہو۔ اگر مشاہد کو گرینویچ کا وقت اور

شمسی ٹیل معلوم ہیں تو وہ زیر شمسی نقطہ کا جغرافیائی محل معلوم کر لیتا ہے اور اسلئے

وہ طبیعی نقشہ پر (صفحہ ۲۳) ایک دائرہ کا محیط کھینچ سکتا ہے جس پر اس کا محل واقع

ہے۔ بلاشبہ مشاہد کو اپنے محل وقوع کا کچھ اندازہ ہوگا اور اس لیے اس کو ایک بہت

چھوٹی قوس سے زیادہ کی ضرورت نہیں ہوگی جو عملاً ایک خط مستقیم ہوگی۔ اس

خط کو سمتی خط کہتے ہیں کیونکہ سمت نے اس طریقہ کو بجا دیا تھا۔ اس طرح ہم دیکھتے

ہیں کہ سورج کے ارتفاع کے صرف ایک واحد مشاہدہ سے ملاح اپنے نقشہ پر

ایک چھوٹا خط جو اس کے حقیقی محل میں سے گزرے کھینچ سکتا ہے۔ اس محل پر متعین کر نیکی لیے

لے اسی طول بلدوں کو گرینویچ کے مشرق یا پیمائش کرنا اکثر سہولت بخش ہوتا ہے۔

اُسے مشاہدہ کو دہرایا جائے جبکہ سورج ایک مختلف ارتفاع پر چند گھنٹوں بعد پہنچے۔ تب وہ دوسرا سمتری خط کھینچ سکیگا اور ان دو خطوں کے نقطہ تقاطع سے اُس کا محل معلوم ہوگا۔

اس بحث میں ہم نے یہ تسلیم کر لیا ہے کہ مشاہدہ کا محل مشاہدوں کے درمیانی وقفہ میں نہیں بدلتا۔ اگر مشاہدہ حرکت میں ہے اور وہ اس راستہ سے واقف ہے جس پر وہ حرکت کر رہا ہے اور اس جہی واقف ہے کہ مشاہدہ اول کے بعد اس نے کتنے میل طے کئے ہیں تو اُسے حسب ذیل طریقہ پر محل کرنا ہوگا۔ پہلے سمتری خط پر کوئی نقطہ (ا) کو اور نقطہ پر ایک ایسے نقطہ ب کا نشان لگاؤ کہ (ب) مقدار اور سمت دونوں میں طے شدہ فاصلہ کو تعبیر کرے۔ ب میں سے ایک خط پہلے سمتری خط کے متوازی کھینچو تو جہاز دوسرے مشاہدہ کے وقت اس متوازی پر کہیں نہ کہیں واقع ہونا چاہئے۔ دوسرے سمتری خط کے ساتھ اس متوازی کا نقطہ تقاطع جہاز کے محل کو دوسرے مشاہدہ کے وقت تعبیر کرنا ہے۔

(۴۰۵)

ہم حسب ذیل طریقہ سے سمتری خط کے تسطیحی ظل کی مساوات معلوم کر سکتے ہیں جس میں زیر شمسی نقطہ کا عرض بلد اور طول بلد ضہ اور طہ دیں اور جہاں سورج کا مشاہدہ کردہ ارتفاع ل ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ کا عرض بلد بہ اور طول بلد لہ ہے تو

جب ل = جب بہ جب ضہ + جم بہ جم ضہ جم (لہ - طہ)

اگر ظل میں نقطہ بہ لہ کے متناظر نقطہ کے محدد لا، ماہوں تو صفحہ ۹۹ حصہ اول کی مساواتوں سے

لا = اجم بہ جم لہ (۱- جب بہ) ، ما = اجم بہ جب لہ (۱- جب بہ)

اس لیے (۱- جب بہ)

= (۱- جب ضہ - لاجم طہ جم ضہ - ما جب طہ جم ضہ) / (۱- جب ضہ - اجم لہ)

اور لا + ما = اجم لہ (۱- جب بہ) - اجم لہ

(۱- جب بہ) کو ساقط کرنے سے دائرہ کی مطلوبہ مساوات حسب ذیل حاصل ہوتی ہے۔

(لا + ما) (جب ضہ - جب لہ) + اجم لہ (لاجم طہ + ما جب طہ)

۱۔ (جب ضہ + جب ل) = ۰۔
اس کی تصدیق ہم اس طرح کر سکتے ہیں کہ اگر ل = ۰ تو یہ مساوات ذیل کی سادہ مساوات میں تحویل ہو جاتی ہے

$$\{ \text{لا} - \text{اجم ضہ جم طہ} \} \{ \text{ا} - \text{جب ضہ} \} + \{ \text{ما} - \text{اجم ضہ جب طہ} \} \{ \text{ا} - \text{جب ضہ} \} = ۰$$

اس صورت میں ظاہر ہے کہ دائرہ نقشہ کے اُس نقطہ میں تحویل ہو جاتا ہے جو زیر شمسی نقطہ کے متناظر ہے۔

مثال ۱۔ سورج کے دائرہ ارتفاع (ل) اور (م) وقت ۲ کے وقفے میں مشاہدہ کئے گئے اور سمتری خطوط علی القوائم قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ
جب (ل) جب (م) = ۱ - ۲ جب (ل) و جم ضہ

[Coll. Exam. 1903]

جہاں ضہ سورج کا میل ہے۔
فرض کرو کہ زیر شمسی نقطے سے 'س' ہیں، 'پ' ارضی قطب شمالی ہے اور 'مشاہدہ' محل

ہے تو زاویہ 'س' 'پ' = ۲ و 'س' 'پ' = ۹۰ اور 'س' 'و' = ۹۰۔
علی الترتیب ۹۰۔ (ل) اور ۹۰۔ (م) ہیں اور 'پ' 'س' = جب 'س' 'پ' = ۹۰۔ ضہ۔

مثال ۲۔ جب دو معلوم ستاروں کے ارتفاعوں عم اور عم کا ایک ساتھ مشاہدہ کر کے عرض بلد اور طول بلد حسب طریقہ سمتری معلوم کئے گئے ہوں تو ثابت کرو کہ مشاہدہ کے دو ممکن مقاموں کا طول بلد ایک ہی ہو گا اگر

$$\text{جب عم} \mid \text{جب عم} = \text{جب ضہ} \mid \text{جب ضہ}$$

جہاں ضہ اور ضہ ان دو ستاروں کے میل ہیں۔

مثال ۳۔ گرینوچ کو کبھی وقت پر دو ستاروں کے رسی فاصلے ی اور ی مشاہدہ کئے گئے ہیں۔ ان ستاروں کے صعود و ستقیم عم اور عم ہیں اور ان کے میل ضہ مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کے مقام کا (مغربی) طول بلد 'ت'۔

(۴۰۶)

۱۔ (عم + عم) سے بقدر فہ کے برائے جہاں مم فہ = جم لہ مم لہ ± جب لہ قم لہ x
مس ی اور ی 'لا' لہ معاون زاویے ہیں جو حسب ذیل مساواتوں سے معلوم ہوتے ہیں
(۱) مم لہ = مم ضہ جم ۱ (عم - عم)

- (۲) جب طہ = جم نہ جب $\frac{1}{4}$ (عہ - ۱ - عہ ۲)
- (۳) مس لا = مس طہ (ی - ی) مس $\frac{1}{4}$ (ی + ی) مم طہ
- (۴) جم ی = جم $\frac{1}{4}$ (ی - ی) جم $\frac{1}{4}$ (ی + ی) قط لا قط طہ

[Math. Trip.]

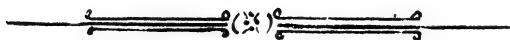
لہ اُس نقطہ کا میل ہے جو ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کا وسطی ہے ستاروں کا درمیانی فاصلہ ۲ طہ ہے، ستاروں کو ملانے والی قوس پر اس سے عمودی ہے، اس عمود کے پائین سے ستاروں کے فاصلوں کا حسابی اوسط لا ہے ستاروں کے درمیانی فاصلہ کے وسطی نقطہ کا ساعتی زاویہ - فہ ہے اور اس نقطہ قطب اور اس سے ایک مثلث بنتا ہے جس سے مفہوم حصول کے ضابطہ (۶) کے ذریعہ مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے -

مثال ۴ - یہ دیا گیا ہے کہ سورج کا میل ۱۵° مش ہے، اور وقت پیمائے گریونچ اوسط وقت ۲ گ۔ معلوم ہوتا ہے اور سورج کا مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ ۵۴° ہے ثابت کرو کہ اُس نقشہ پر جو قطب جنوبی سے خط استواء کے متوازی مستوی پر طبیعی ظل لیکر بنایا گیا ہے متناظر سمتری خط کی مساوات (قطبی محد دوں میں شمالی قطب کو قطب اور گریونچ کے نصف النہار کو ابتدائی خط لیکر)

$$۲ = ۲ ج رجم (طہ + ۳۰) + ج (۲ - ۳۱۲) = ۰$$

ہے - وقت کی مساوات نظر انداز کی گئی ہے اور ج ایک مستقل ہے جو نقشہ کے پیمانہ پر منحصر ہے -

[Coli. Exam.]



بیسوان با

سیاروی مظاہر

(۴۰۴)

صفحہ

۲۳۹

۲۴۱

۲۴۶

۲۴۸

۲۵۶

صفحہ

۱۳۵ - تمہید

۱۳۶ - مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین

۱۳۷ - شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدود تعین کرنیکا طریقہ اور اس کے

برعکس

۱۳۸ - سیارہ کی ارض مرکزی حرکت

۱۳۹ - چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک

۱۳۵ - تمہید -

ہم دیکھ چکے ہیں (صفحہ ۵) کہ ہر سیارہ سورج کے گرد کیلری کے
کیلوں کی بموجہ حرکت کرتا ہے۔ چونکہ زمین بھی ایک سیارہ ہے اور کیلری کے کیلوی
باندی کرتی ہے اس لیے کسی دوسرے سیارہ کی مشاہدہ کر وہ حرکت ارضی مشاہدہ
کی حرکتوں کی وجہ سے پیچیدہ ہوتی ہے۔ مثلاً ستاروں کے لحاظ سے سیارہ کی
ظاہری حرکتیں بالعموم مغرب سے مشرق کی طرف ہوتی ہیں لیکن وہ کبھی کبھی
مقیم ہوتے ہیں یا مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کرتے نظر آتے ہیں۔
سب ذیل اصطلاحیں استعمال کی جائیں گی :-

عقدوں کا خط۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس کو

جس خط پر قطع کرتا ہے اُس کو عقدوں کا خط کہتے ہیں۔
طریق الشمس اور سیارہ کے مدار کو زمین اور سیارہ کی حرکتوں کی سمتوں میں
درجہ دار بڑے دائرے تصور کیا جائے تو ان دو دائروں کا میلان سیارہ کے مدار کا
میلان ہے۔

سیارہ کے مدار کا صعودی عقدہ وہ ہے جس میں حرکت کی سمت
طریق الشمس کو اُس جانب سے جس میں طریق الشمس کا ضد شطب ہے اُس جانب
جس میں شطب ہے عبور کرتی ہے۔ دوسرے عقدہ کو نزولی عقدہ کہتے ہیں
سیاروں کے مقاموں کی تعریف ان کے عرض بلدوں اور طول بلدوں

سے کیجاتی ہے اور یہ مقام شمس مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں سورج پر کے
ایک مشاہد کے حوالہ سے بیان کیا جائے اور ارض مرکزی کہلاتے ہیں جبکہ انہیں
زمین پر کے ایک مشاہد کے حوالے سے بیان کیا جائے۔

(۲۰۸)

اس طرح کسی سیارہ کا شمس مرکزی عرض بلد طریق الشمس سے اُس کا

وہ زاوی فاصلہ ہے جو سورج سے نظر آتا ہے۔ شمس مرکزی طول بلد
وہ زاویہ ہے جو سورج پر اُس قوس کے محاذی بنتا ہے جو اس المحل اور اُس عمود
کے پائین کو ملاتی ہے جو سیارہ سے طریق الشمس پر کھینچا گیا ہو جہاں اس قوس کی
پیمائش ۷۰ سے مثبت سمت میں کی گئی ہو۔

اسی طرح ارض مرکزی عرض بلد اور طول بلد کی تعریفیں کیجاتی ہیں جبکہ
مشاہد کے متعلق یہ فرض کر لیا جائے کہ وہ زمین پر یا زیادہ صحیح طور پر زمین کے
مرکز پر واقع ہے۔

کسی سیارہ کا مدار پوری طرح متعین کرنے کے لیے چہرہ مقداریں ضروری
ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں:-

(۱) طریق اشمس پر صعودی عقدہ کا طول بلد قہ
 (۲) طریق اشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ
 (۳) حقیض کا طول بلد حہ جو ۷ سے طریق اشمس پر مثبت سمت
 میں سیارہ کے صعودی عقدہ تک اور وہاں سے سیارہ کے مدار کے مستوی میں
 سیارہ کی حرکت کی سمت میں حقیض تک یعنی اس کے مدار کے اُس نقطہ تک
 جہاں وہ سورج سے قریب ترین ہوتا ہے پیمائش کیا گیا ہو۔
 (۴) ناقص کا نیم محور اعظم ۱۔ اس مقدار کو بالعموم اوسط فاصلہ کہتے
 ہیں (دیکھ صفحہ ۱۰۰)

(۵) ناقص کا خروج المرکز ز

(۶) آن ت یا وہ تاریخ جس پر سیارہ حقیض میں سے گذرتا ہے۔
 ان چہ مقداروں میں سے پہلی دو مقداروں سے مدار کا مستوی متعین ہوتا
 ہے، تیسری مقدار سے قطع ناقص کے محور کا محل معلوم ہوتا ہے اور چوتھی اور
 پانچویں مقداروں سے قطع ناقص کی شکل اور اس کے ابعاد حاصل ہوتے ہیں۔ چھٹی
 مقدار سیارہ کے مدار میں اس کا محل متعین کرنے کے لیے ضروری ہے۔

۱۳۶۔ مشاہدہ سے کسی سیارہ کے مدار کا تقریبی تعین۔

چونکہ اہم سیاروں کے مدار تقریباً دائری ہیں اس لیے ہم اس تقرب
 میں انہیں ٹھیک دائری فرض کریں گے اگرچہ وہ مختلف مستویوں میں ہیں۔
 ہم اول یہ ثابت کریں گے کہ اگر اس مفروضہ کو صحیح سمجھا جائے تو ہر سیارہ کے
 صرف دو مشاہدے اُس کا مدار متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔

کسی سیارہ کا ایک مشاہدہ جس سے ہماری مراد کرہ سماوی پر سیارہ کے
 محل کی تعیین ہے جس سے اس کا عرض بلد اور طول بلد معلوم ہو سکیں اس سے
 زیادہ کچھ ظاہر نہیں کرتا کہ فضا میں اُس خط مستقیم کا محل کیا ہے جس پر سیارہ
 اُس آن کسی جگہ واقع ہے۔ بلاشبہ مشاہدہ کے وقت زمین کا مقام معلوم ہوتا
 ہے اور مشاہدہ کے ذریعہ زمین سے اُس خط کی سمت معلوم ہوتی ہے

جس میں سیارہ واقع ہونا چاہئے۔ اسکے بعد کسی تاریخ پر اسی قسم کے مشاہدہ سے ایک دوسرا خط مستقیم ب معلوم ہوتا ہے جس میں سیارہ اُس وقت واقع ہے۔ ان دو مشاہدوں کے درمیان وقت کا وقفہ نوٹ کر لیا جاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ سیارہ کا مدار ایک دائرہ ہے اور بلاشبہ اس دائرہ کا مرکز چونکہ سورج کا مرکز ہے اس لیے معلوم ہے۔ اس طرح ہمیں ایک دائرہ بنا تا ہے جس کا مرکز S ایک دیئے ہوئے نقطہ پر ہو اور اس کی محیط دو دیئے ہوئے خطوط مستقیم AB اور CD کو قطع کرے۔ بلاشبہ اس مسئلہ کے حلوں کی تعداد لامتناہی ہے کیونکہ A پر کوئی نقطہ F ہو اور S کو مرکز اور S F کو نصف قطر یا AF کو ایک کرہ سمجھیں۔ فرض کرو کہ یہ کرہ B کو جن نقطوں پر قطع کرتا ہے ان میں سے ایک C ہے۔ تب مستوی SFC کرہ کو ایک دائرہ میں قطع کرتا ہے جس کا مرکز S پر ہے اور جو A اور B کو قطع کرتا ہے۔ اس لیے پہلی نظر میں یہ معلوم ہو گا کہ کسی سیارہ کے دائری مدار کو دو مشاہدوں کے ذریعہ تعین کرنے کا مسئلہ مبہم ہے۔

لیکن وقت کے اُس وقفہ کے مشاہدہ سے جو F سے C تک جانے میں سیارہ لیتا ہے یہ مسئلہ مبہم نہیں رہتا۔ جب مستوی SFC کھینچ لیا جاتا ہے تو مدار جو اس طرح معلوم ہوتا ہے ایک مدت دوران رکھتا ہے جس کو AF کے نصف قطر کے طول سے تیسرے کلیہ کے ذریعہ معلوم کیا جا سکتا ہے۔ اگر وقت کی اکائی سال ہو اور زمین کا اوسط فاصلہ طول کی اکائی ہو اور اگر مدت دوران سالوں میں t ہو تو $t^2 = (SFC)$ یا $t = (SFC)^{\frac{1}{2}}$ ۔ اس لیے F اور C کے درمیان وقت کا وقفہ

$(SFC)^{\frac{1}{2}} \times \text{زاویہ } FSC \div 2\pi$ ہے۔ اس وقفہ کا مقابلہ مشاہدہ کردہ وقفہ سے کرنا چاہئے اور متواتر آرایشوں میں F کو بدلنا چاہئے جب تک کہ مشاہدہ کردہ اور محسوبہ وقت کے وقفے منطبق نہ ہو جائیں۔ تب SFC مطلوبہ مدار ہو گا۔

اس مسئلہ کی تحقیق کا تحلیل طریقیہ حسب ذیل ہے۔
فرض کرو کہ سیارہ کے شمس مرکزی محدود لا، ما، ی ہیں اور اس کے مدار کا نصف قطر لا ہے تو مدار کی مساواتیں جبکہ محور لا، ی میں سے گزرے اور محوری طریق الشمس کا عماد ہو حسب ذیل ہیں

$$لا + ما + ی = لا^۲ \dots\dots\dots (۱)$$

$$ی = ف + لا + ق + ما \dots\dots\dots (۲)$$

(۴۱۰) فرض کرو کہ مشاہدہ اول پر سیارہ کا ارض مرکزی عرض بلد طول بلد اور فاصلہ علی الترتیب یہ، لہ، غہ ہیں اور سورج سے زمین کا فاصلہ کا اور اس کا شمس مرکزی طول بلد ل ہے تو

$$لا = غہ جم بہ جم لہ + سراجم ل$$

$$ما = غہ جم بہ جب لہ + سراجب ل$$

$$ی = غہ جب بہ$$

پس (۱) اور (۲) میں درج کرنے سے

$$غہ + ۲ غہ سراجم بہ جم (ل - لہ) + سراجم ل = لا^۲ \dots\dots\dots (۳)$$

$$غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سراجم ل) + ق (غہ جم بہ جب لہ$$

$$+ سراجب ل) \dots\dots\dots (۴)$$

اسی طرح دوسرے مشاہدہ سے دو متشابہ مساواتیں ملتی ہیں

$$غہ + ۲ غہ سراجم بہ جم (ل - لہ) + سراجم ل = لا^۲ \dots\dots\dots (۵)$$

$$غہ جب بہ = ف (غہ جم بہ جم لہ + سراجم ل) + ق (غہ جم بہ جب لہ$$

$$+ سراجب ل) \dots\dots\dots (۶)$$

اگر وقت ہو تو ۲۲ ت لا وہ زاویہ ہے جس میں سے سیارہ حرکت کر چکا ہے، اور چونکہ زمین کا فاصلہ اور سال علی الترتیب فاصلہ اور وقت کی

اکائیوں میں اس لیے

$$\text{الحجم} (\pi r^2) = \left(\frac{r}{2}\right)^2 = \frac{r^2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

= غنہ غنہ جم بہ جم بہ جم (لہ۔ لہ) + مس مس جم (لی۔ لی)

+ غه کاجم به جم (ل-ن) + غه کاجم به جم (ل-ن)

(4).....

اس طرح پانچ مساواتیں (۳ تا ۷) حاصل ہوئیں اور ان میں پانچ متغیر

مقداریں یعنی غہ، غہ، فاق، و ہیں۔

اب ہم یوں عمل کرتے ہیں :- کسی ایک قیمت تسلیم کر کے ہم (۳)

سے غنہ کی دو قیمتیں اور (۵) سے غنہ کی دو قیمتیں معلوم کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں

کہ آیا ان چار جوڑوں میں کوئی (ب) کو پورا کرتا ہے۔ اگر کوئی ابھی پورا نہیں کرتا

تو مزید آزمائشیں کرنی چاہیں تاکہ ان کی ایک ایسی قیمت حاصل ہو کہ

اس سے غم اور غم کی وہ قیمتیں ملیں جو مساوات (۷) کو پورا کریں۔ پھر مساواتوں

(۴) اور (۶) سے ف اور ق خطی طور پر معلوم ہوتے ہیں۔ بعد ازیں عقدہ اور

اور سیارہ کے مداخلتوں میں ان معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ کیونکہ اگر (لا، ما،)

عقدہ ہوتوں لائق ما۔ یا مس قہ۔ = فاق اور اس لیے قہ یا

قد معلوم ہوتا ہے اور قطعہ = ۱۸۰ + ف + ق

اکثر سیاروں کے مداروں کو اس طریقہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ

خروج المکرز چھوٹا ہونے کی وجہ سے یہ عمارد اکروں سے زیادہ مختلف نہیں ہوتے۔

عرض بلد کی دلیل - کسی سیارہ کے شمس مرکزی محدود اُس

(vii)

۱۵ مداروں کے محسوب کرنے کا بیان گائڈس کی *Theoria Motus Corporum*

Caelestium میں دیکھو۔

زاویٰ فاصلہ کی رقوم میں یہ سہولت بیان کئے جاسکتے ہیں جس میں سے سیارہ اپنے صعودی عقدہ میں سے گزرنے کے بعد سے سورج کے گرد حرکت کر چکا ہے۔ اس زاویہ کو ہر صورت میں حرکت کی سمت میں ناپنا چاہئے۔ اسے ہم د سے مختص کریں گے اور اس کو عرض بلد کی دلیل کہیں گے۔

اب ہم محور + لا + ما + ی وہ خطوط لیتے ہیں جو سورج کے مرکز سے ان نقطوں تک کھینچے گئے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب (۰، ۰)، (۰، ۹۰)، (۰، ۱۸۰)، (۰، ۲۷۰) ہیں۔ پس اس سیارہ کے محدود فاصلہ ر اور استوائی محدود عرض پر ہے حسب ذیل ہو جاتے ہیں

رجم ضد جم ضد، رجم ضد جب ضد، رجم ضد
یا اگر انہیں طول بلد لہ اور عرض بلد بہ کی رقوم میں بیان کیا جائے تو ہم دفعہ ۳۸ ضابطوں (۱) سے یہ آسانی معلوم کرتے ہیں کہ

$$لا = رجم - رجم لہ$$

$$ما = رجم - رجم بہ جب سہ + رجم بہ جم سہ جب لہ$$

ی = رجم بہ جم سہ + رجم بہ جب سہ جب لہ
اگر طریق الشمس کے ساتھ سیارہ کے مدار کا میلان مہ ہو اور اس کے صعودی عقدہ کا طول بلد قہ تو

$$جب یہ = جب د جب مہ، جم بہ جب (لہ - قہ) = جب د جم مہ$$

$$جم بہ جم (لہ - قہ) = جم د$$

ان سے یہ آسانی حاصل ہوتا ہے

$$جم بہ جم لہ = جم د جم قہ - جب د جم مہ جب قہ$$

$$جم بہ جب لہ = جم د جب قہ + جب د جم مہ جب قہ$$

لا، ما، ی کے جلوں سے یہ اور لہ کو سا قفا کرنے پر د کے متناظر جو نقطہ مدار میں ہے اس کے خورد

$$لا = رجم (ا) جب (ا) د = ما = رجم ب جب (ب) د + ی = رجم ج جب (ج) د + د$$

حاصل ہوتے ہیں چہاں 'ا' 'ب' 'ج' خط استواء کے مستقلوں کے طور پر مومن ہیں اور حسب ذیل معلوم کئے جاتے ہیں:-

$$\begin{aligned} \text{جب ا جب ا} &= \text{جم قہ} \\ \text{جب ا جب ا} &= \text{جم مہ جب قہ} \\ \text{جب ب جب ب} &= \text{جم سہ جب قہ} \\ \text{جب ب جب ب} &= \text{جم مہ جم سہ جم قہ} \\ \text{جب ج جب ج} &= \text{جم سہ جب قہ} \\ \text{جب ج جب ج} &= \text{جم مہ جم سہ + جم مہ جب سہ جم قہ} \end{aligned}$$

یہ ثابت کرنا بھی آسان ہے کہ

$$\begin{aligned} \text{جم ا} &= \text{جم مہ جب قہ} \\ \text{جم ب} &= \text{جم مہ جم سہ جم قہ} \\ \text{جم ج} &= \text{جم مہ جب سہ جم قہ + جم مہ جم سہ} \\ \text{مس مہ} &= \text{جم ا جب ب جب ج قہ (جب ج-ب)} \\ \text{ہم واٹسن کی تھیوریٹیکل اسٹراٹومی سے ایک مثال لیتے ہیں۔ اس میں} \end{aligned}$$

$$\text{قہ} = ۲۰۶ \text{ } ۴۳ \text{ } ۳۳۷۷۷$$

$$\text{مہ} = ۴ \text{ } ۳۶ \text{ } ۵۰۵۱۱$$

$$\text{سہ} = ۲۳ \text{ } ۲۷ \text{ } ۲۴۷۰۳$$

اور طالب علم اس امر کی تصدیق کر سکتا ہے کہ خط استواء کے مستقلوں کیلئے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ا} = ۲۹۶ \text{ } ۳۹ \text{ } ۵۷۰۷ \text{ ل جب ا} = ۹۷۹۹۹۷۱۵۶$$

$$\text{ب} = ۲۰۵ \text{ } ۵۵ \text{ } ۲۷۱۴ \text{ ل جب ب} = ۹۷۹۷۷۸۲۵۲$$

$$\text{ج} = ۲۱۲ \text{ } ۳۲ \text{ } ۱۷۷۷۷ \text{ ل جب ج} = ۹۷۵۲۲۱۹۲۰$$

۱۳۷۔ شمس مرکزی محدودوں سے ارض مرکزی محدودین

کرنے کا طریقہ اور اس کے برعکس -

فرض کرو کہ ہم تین قائم محور لیتے ہیں جہاں مبدا سورج کے مرکز پر ہے + لا کا محور وہ خط ہے جو ۷ تک کھینچا گیا ہے + ما کا محور وہ خط جو اُس نقطہ تک کھینچا گیا ہے جس کا عرض بلد اور طول بلد ۰° ۹۰ ہیں اور + ی کا محور وہ خط ہے جو طریق اشمس کے شطب تک کھینچا گیا ہے -

فرض کرو کہ سورج کے مرکز سے سیارہ کا فاصلہ رہ ہے اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد اور عرض بلد لہ نہ ہیں تب سیارہ کے شمس مرکزی محدودا 'ما' ی ہوں تو لا = رجم بہ رجم لہ 'ما' = رجم بہ رجم لہ 'ی' = رجم بہ رجم لہ اگر زمین کا فاصلہ سا ہو اور سا کا طول بلد لی اور اگر زمین کے محدودا 'ما' ی ہوں تو لا = رجم لہ 'ما' = رجم لہ 'ی' = رجم لہ

فرض کرو کہ زمین کے مرکز میں سے گزرنے والے متوازی محوروں کے ایک جٹ کے لحاظ سے سیارہ کے محدودا 'ما' ی ہیں تو

لا = لا + لا 'ما' = ما + ما 'ی' = ی + ی (۱)
اور اگر سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور عرض بلد لہ 'ما' ی ہوں اور اس کا فاصلہ زمین کے مرکز سے غہ ہو تو لا = غہ رجم بہ رجم لہ 'ما' = غہ رجم بہ رجم لہ 'ی' = غہ رجم بہ رجم لہ اور اس لیے (۱) سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ رجم لہ = رجم لہ + غہ رجم بہ رجم لہ
رجم بہ رجم لہ = رجم لہ + غہ رجم بہ رجم لہ (۲)
رجم بہ رجم لہ = غہ رجم بہ رجم لہ

ان مساواتوں (۲) میں سے پہلی کو رجم لہ سے اور دوسری کو رجم لہ سے ضرب دینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

رجم بہ رجم لہ (لہ - لہ) = سا + غہ رجم بہ رجم لہ (لہ - لہ)
انہی دو مساواتوں کو علی الترتیب جب ل اور رجم لہ سے ضرب دینے اور تفریق کرنے سے

رجم بہ جب (ل - لہ) = غہ جم بہ جب (ل - لہ)

اس لیے مس (ل - لہ) = $\frac{\text{رجم بہ جب (ل - لہ)}}{\text{رجم بہ جب (ل - لہ)}}$

چونکہ مشاہدہ کا وقت معلوم ہے اس لیے ل اور س دونوں معلوم ہیں اور اس لیے جب سیارہ کے شمس مرکزی محدود لہ بہ معلوم ہوں تو ل - لہ اور اس لیے لہ معلوم ہو جاتے ہیں۔

نیز کا جم ل اور س جب ل کو دوسری جانب منتقل کر کے مساواتوں (۲) کا مربع لینے اور جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے
 $\text{غہ}^2 = \text{ر}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2$
 جس سے غہ معلوم ہو جاتا ہے۔

(۲) کی پہلی دو مساواتوں سے

$\text{غہ}^2 \text{ جم بہ}^2 = \text{ر}^2 \text{ جم بہ}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2$
 اس لیے (۲) کی آخری مساوات سے

مس بہ = $\frac{\text{رجم بہ}}{\text{ر}^2 \text{ جم بہ}^2 - ۲ \text{ر س جم بہ جم (ل - لہ)} + \text{س}^2}$

اس لیے بہ معلوم ہوتا ہے۔
 اسی طرح بہ اور لہ حاصل ہو سکتے ہیں جبکہ بہ اور لہ دیے گئے ہوں۔

۱۳۸۔ سیارہ کی ارض مرکزی حرکت۔

فرض کرو کہ سورج س، زمین ن، سیارہ چ ہے (شکل ۱۰۲)۔
 یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ زمین اور سیارہ دائروں میں ہم سمتی مداروں میں گردش کرتے ہیں جن کے نصف قطر علی الترتیب ل، ب ہیں۔ فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلد ل اور ل ہیں اور سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد اور فاصلہ لہ اور غہ ہیں۔

چونکہ

غنه جب لہ = ب جب ل - ا جب ل { (۱)
غنه جم لہ = ب جم ل - ا جم ل

اس لیے

مسئلہ = (ب جبل - ا جبل) \ (ب جبل - ا جبل)

جس سے ارض مرکزی طول بلد

حاصل ہوتا ہے۔

سکیلر کے کلیوں کی رو سے

ستارہ کی اوسط حرکت $\frac{3}{4}$

کے متناسب ہے۔ ہم وقت

اور فاصلہ کی ایسی اکائیاں منتخب

کبر میں گئے کہ اوسط حرکت یعنی

شمس مرکزی زاویہ رفتاریہ

ت ۴ کے متناسب ہو بلکہ فی الواقع اُس کے مساوی ہو، ایس

$$\text{فرل} = \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}, \quad \text{فرل} = \frac{\text{فرل}}{\text{فرت}}$$

اب نر کے لحاظ سے پ کی زاوئی رفتار میں جو تبدیلیاں وقوع پذیر ہوتی ہیں انکی تحقیق کے لیے (۱) کو تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے،

غزملہ فریلت + جب لہ فرغت = ب + جم لہ - و + جم لہ
 - غزب لہ فریلت + جم لہ فرغت = - ب + جم لہ + و + جم لہ

- عجب لہ فرقت + حم لہ فرقت = ب جبل + ا جبل

اس لیے (۱) سے

[illegible]

نیز شکل سے

سیارہ کے مدار میں مقیم نقطوں کی تحقیق جبکہ مدار کو دائری فرض کیا جائے لیکن وہ طریق الشمس کے مستوی میں نہو۔

اگر دو سیارے سورج کے گرد دائری مداروں میں گردش کر رہے ہوں

لیکن اگر یہ مدار ایک ہی ستوی میں ہوں تو مقیم نقطوں میں اپ (شکل ۱۰۳) کی تحقیق حسب ذیل طریقہ پر ہو سکتی ہے۔

فرض کرو کہ نر اور پٽ وہ محل ہیں جن تک سیارے قلیل وقت
 فرت میں حرکت کر چکے ہیں تو نر پٽ کے متوازی ہونا چاہئے
 اور اس لیے نر پٽ ایک ہی مستوی میں ہونے چاہئیں اور کسی
 نقطہ پر قطع کرنے چاہئیں۔ پس چونکہ ہر سیارہ کی رفتار اپنے مدار کے
 نصف قطر کے جذرا المربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے اس لیے

نرت اپت = نرتا اپپ = رابا

اور نہت = لا $\frac{1}{2}$ اور پت = لا $\frac{1}{4}$ رکھنے سے

س ت = ز + لا | ا = ب + لا | ب

کیونکہ زاویہ میں نہرت = 90° اور زاویہ میں پت = 90° ، اسلئے
 $\angle A = \angle B$ اور $\angle C = \angle D$

$$\sqrt{b(b+1)} = \text{پت} \quad \sqrt{1(b+1)} = \text{نرت}$$

$$\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \text{مس}$$

اگر $\theta =$ زاویہ عرض θ اور $\phi =$ زاویہ عرض ϕ تو

ا ق ط ط = ب ق ط سا = ا^۱ + ا ب + ب^۱

فرض کرو کہ مداروں کے مستویوں کے درمیان زاویہ عہ ہے۔ ایک کرہ کا تصور کرو جس کا مرکز میں ہے اور جو میں 'نر'، میں 'پ'، میں 'ت' سے علی الترتیب نقطوں 'نر'، 'پ'، 'ت' پر منقطع ہوتا ہے تو 'نر'، 'پ' = 'فہ'، 'نر'، 'ت' = 'طہ'، 'پ'، 'ت' = 'سا' اور زاویہ 'پ'، 'ت'، 'نر' = 'مہ' اور حاصل ہوتا ہے

جم فہ = جم طہ + جم سا + جب طہ جب سا جم مہ
اگر طہ اور سا کی بجائے ان کی قیمتیں درج کی جائیں تو

$$\text{جم فہ} = \frac{1\text{ب} + 1\text{ا} + 1\text{ب}}{1 + 1 + 1} \text{جم مہ}$$

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر زمین ساکن ہوتی تو کوئی علوی سیارہ کبھی بھی مقیم نظر نہیں آتا۔

مثال ۲۔ مداروں کو دائری اور ہم مستوی تسلیم کر کے ایک سیارہ کا فاصلہ معلوم کرو اگر ربعی حرکت کا عرصہ سیارہ کی مدت دوران کا کواں حصہ ہو

مثال ۳۔ فرض کرو کہ ایک سیارہ کا ابتعاد سورج سے اُس آن جیکہ سیارہ مقیم ہو ت ہے اور زمین اور سیارہ کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$1\text{ب} = 1\text{ا} + 1\text{ت} + 1\text{س} + 1\text{ت}$$

[Maddy's Astronomy, p. 273]

(۴۱۴) مثال ۴۔ اگر طہ وہ زاویہ ہو جو زمین پر سورج اور ایک سیارہ کے مدار کے مقیم نقطہ کے محاذی بنتا ہے اور اگر سیارہ کا بڑے سے بڑا ابتعاد فہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$2\text{م م طہ} = \text{قط} \frac{1}{4} + \text{فہ} + \text{قم} \frac{1}{4}$$

[Godfray's Astronomy, p. 520]

مثال ۵۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کی اوسط حرکتیں طول بلد میں م، م ہوں اور اگر ان کے مدار دائری اور ہم مستوی ہوں اور ان کے طول بلدوں کا

فرق نہ ہو تو ثابت کرو کہ سیارہ کا ارض مرکزی طول بلد شرح

$$\frac{(م) \frac{2}{3} (م + \frac{1}{3} م) - (م) \frac{1}{3} - \{م\} \frac{2}{3} - (م) \frac{1}{3} + \frac{1}{3} م + \frac{1}{3} م}{م - \frac{2}{3} (م) - \frac{2}{3} م + \frac{2}{3} م}$$

[Math. Trip]

سے بڑھ رہا ہے۔

مسادات (۳) صفحہ ۲۴۹ میں فہ = لی - لی - م = م' - م' = م' - م' = م' - م' سے نتیجہ فوراً حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶ - ثابت کرو کہ ایک سفلی سیارہ، سورج کے گرد علوی سیارہ کی ایک گردش کی ابتداء میں جتنی دفعہ راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیل ہوتا نظر آتا ہے وہ $(\frac{2}{3})$ کا یا $(\frac{4}{3})$ - اکا صحیح عددی حصہ ہے جہاں ۱ اور ب

مداروں کے نصف قطر ہیں (ب < ۱) - [Math. Trip]

فرض کرو کہ فہ کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت قیمت جو راست حرکت سے رجعی حرکت میں تبدیلی کے متناظر ہے فہ ہے تو متشابه تبدیلیاں واقع ہونگی جبکہ فہ، 2π + فہ ہو خواہ ن کوئی صحیح عدد ہو (اور رجعی حرکت سے راست حرکت میں تبدیلیاں 2π - فہ کے متناظر ہونگی) - سفلی سیارہ کی زاوی رفقار کا اضافہ علوی سیارہ کی زاوی رفقار پر $\frac{2}{3}$ - ب ہے اور علوی سیارہ کی مدت دوراں

2π ب ہے۔ اس لیے علوی سیارہ کی ایک گردش کے وقفہ میں فہ کا اضافہ

$2\pi (\frac{2}{3} - \frac{1}{3})$ ہے۔ ن کی صحیح عددی قیمتوں کی تعداد جو ن + فہ 2π

کو لے کر کم بنتی ہیں ل - ایال ہونی چاہئے جہاں ب $\frac{2}{3}$ - ا کا صحیح حصہ ل اور کسری حصہ ک ہے - ن = کی صورت جمع کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۷ - اگر دو سیاروں کی رفقاریں جن کے مدار دائری اور ہم سنوی

ہیں ۶ اور ۷ ہوں تو راست حرکت کی مدت کو رجعی حرکت کی مدت کے ساتھ نسبت (۹۰ - ط) : ط ہوگی جہاں
 $\text{جم ط} = ۶۰ \setminus (۶ - ۶۰ + ۷)$

[Coll. Exam.]

مثال ۸۔ اگر یہ فرض کر لیا جائے کہ زمین اور ایک سیارہ سورج کے گرد دائرے مرتسم کرتے ہیں اور سورج اور سیارہ کے طول بلدوں کا فرق ط ہے تو ثابت کرو کہ ط کی تبدیلی کی شرح

$$\frac{\pi^2}{س} (۱ - \frac{1}{ج} \text{ جم ط})$$

ہے، جہاں س اقترانی مدت ہے، و زمین کے مدار کا نصف قطر، اور ج سیارہ کا فاصلہ زمین سے زیر بحث لمحہ پر ہے اور مدار ایک ہی مستوی بن فرض کیے گئے ہیں فرض کرو کہ زمین اور سیارہ کے شمس مرکزی طول بلدوں کا فرق فہ ہے (۱۸)

$$\text{تو فہ} = \pi^2 \setminus س -$$

غہ = و - ۱۲ ب جم فہ + ب کو تفرق کرنے سے غہ = $\pi^2 \setminus ج$ جب ط | س اور غہ جب ط = ب جب فہ کو تفرق کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔
 مثال ۹۔ ثابت کرو کہ زمین کی طرف ایک سفلی سیارہ کی سرچ ترین آمد کا وقت وہ ہے جبکہ اس کا ابتداء بڑے سے بڑا ہو اور اس وقت آمد کی رفتار وہ ہے جس کے تحت سیارہ اپنا مدار زمین اور سیارہ کی اقترانی مدت میں مرتسم کرتا۔ ان کے جواب میں ایک علوی سیارہ کے لیے نتیجہ حاصل کرو۔
 مدار بہر صورت دائری اور ہم مستوی لینے ہونگے۔ [Math. Trip.]

کیونکہ پچھلی مثال سے غہ = $\pi^2 \setminus ج$ جب ط | س

مثال ۱۰۔ اگر دو سیاروں کو ایک دوسرے سے ملانے والا خط سورج پر ۶۰ کا زاویہ بنائے اور سیارے ایک دوسرے کو مقیم نظر آئیں تو ثابت کرو کہ و + ب = ۲ ب جہاں سیاروں کے فاصلے سورج سے و، ب ہیں

[Math. Trip.]

مثال ۱۱۔ یہ تسلیم کر کے کہ عطارد اور زمین کے مدار دائری اور ہم مستوی ہیں اور سورج اور عطارد کے محاذی زمین پر زاویہ ۳۰° بنتا ہے جبکہ عطارد ایک مقیم نقطہ پر ہوتا ثابت کرو کہ سورج سے سیاروں کے فاصلوں میں جو نسبت ہے وہ تقریباً $۳۹:۱۰۰$ کے مساوی ہے۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ اگر ایک سیارہ مطلقاً مقیم ہو جبکہ اُسے زمین سے دیکھا جائے تو اُس کی اور زمین کی حرکت کی سمتیں سیارہ کے مدار کے عقدوں کے خط پر متقاطع ہونی چاہئیں، نیز ثابت کرو کہ طریق الشمس کے مستوی پر سیارہ کا ظل بھی مقیم ہوگا۔ سیارہ کے مدار کا مستوی طریق الشمس پر منطبق نہیں ہے۔ [Math. Trip. 1.]

اضافی رفتار چپ نر کی سمت میں ہوگی اور اس لیے طریق الشمس کے مستوی پر اضافی رفتار کا ظل اُس خط پر ہوگا جو نر کو چپ کے ظل سے ملتا ہے۔ مثال ۱۳۔ دو سیاروں کے مدار دائری فرض کئے گئے ہیں لیکن وہ ایک ہی مستوی میں نہیں ہیں۔ ثابت کرو کہ سیارے ایک دوسرے کے لحاظ سے مقیم ہوں گے اگر ان کے مداروں کے ایک عقدہ سے ان کے جدائی کے زاوئے ایک ہی سمت میں پیمائش کردہ علی الترتیب

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{سن} \\ \text{ب} \end{array} \right\} \left(\text{ا} + \text{ب} \right) \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} \end{array} \right\} \text{اور سن} \left\{ \begin{array}{l} \text{ا} \\ \text{ا} \end{array} \right\} \left(\text{ا} + \text{ب} \right) \left\{ \begin{array}{l} \text{ب} \\ \text{ب} \end{array} \right\}$$

ہوں جہاں ا اور ب مداروں کے نصف قطر ہیں۔ [Math. Trip.]

مثال ۱۴۔ مشتری کی اوسطی مدت ۳۹۹ دن ہے اور اس کا فاصلہ سورج سے، زمین کے مدار کے نصف قطر کا ۵.۲ گنا ہے۔ مشتری کا کوئی دور معلوم کرو اور اس کو کبھی دور میں اس کی ارض مرکزی حرکت کو ایک شکل میں دکھاؤ۔ [Coll. Exam.]

۱۳۹۔ چاند اور سیاروں کی ہیئتیں اور چمک۔

کسی جرم فلکی کی ”ہیئت“ سے وہ نسبت مراد ہے جو اس کے قرص کے

نور کی مقدار لاکھ مربع کے بالعکس بدلتی ہے جہاں زمین ل سے سیارہ ہکا
فاصلہ لاسے (شکل ۱۰۶) اور اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ سیارہ کی چمک جوارضی
مشاہد کو نظر آتی ہے (۱+جم د) لاکھ کے متناسب ہے۔
اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے فاصلے ۱، ۲ ب ہوں تو جملہ
(۱+جم د) لاکھ کو لکھ سکتے ہیں

$$(لا + ۲ ب لا - ۱ ب + ۲) \backslash ۲ ب لا$$

اور اگر اسے اعظم ہونا ہے تو تفرقی سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل
ہوتا ہے

$$لا + ۲ ب لا - ۲ ب - ۱ = ۰$$

$$یا لا = ۲ ب - ۱ \backslash ۳ + ۲ \backslash ۱ + ۲ \backslash ۲ ب - ۲ ب \backslash ۳$$

ایک مخصوص صورت کے طور پر ہم سیارہ زہرہ پر غور کرتے ہیں جہاں

$$۱ = ۱، ۲ ب = ۰.۶۷۲۳۳$$

جب سیارہ روشن ترین ہوتا ہے تو

$$لا = ۰.۶۷۳۰، د = ۱۱.۷۵۵، سا = ۲۰.۰۲۲$$

اور سیارہ کا ابتعاد سورج سے ۲۳.۰۲۹ ہے۔ اگر زہرہ کی اعظم چمک اکائی

ہو تو بڑے سے بڑے ابتعاد پر چمک ۰.۷۷۷ ہے۔ زیادہ سے زیادہ چمک

اقتران افضل کے ۳۶۷۲ دنوں بعد واقع ہوتی ہے۔ اس عمل حساب میں ہم نے

زمین اور سیارہ کے مداروں کو دائری تسلیم کیا ہے اور اس لیے اوپر کے نتیجے

صرف تقریبی طور پر صحیح ہیں۔

یہ بہت مفید ہو گا اگر ہم چمک کو ایک منحنی کے معین کے طور پر مسم

کریں جس کا فاصلہ وہ زاویہ ہو جو سورج پر زمین اور سیارہ کے محاذی بنتا ہے۔

مثال ۱۔ ایک قمریہ کے رجعات اول و دوم کے درمیان فرق نصف

گھنٹہ ہے، زمین سے سورج اور چاند کے فاصلوں کا مقابلہ کرو۔ [Coll. Exam.]

پانچ پہلے ربع سے تریج تک پاؤ گھنٹہ میں حرکت کرتا ہے اور اس اثنائیں وہ تقریباً ۸ کا زاویہ مَرْتَم کرتا ہے اور ۸ کا قاطع التمام تقریباً وہ نسبت ہے جو سورج کے فاصلہ کو چاند کے فاصلہ سے ہے۔

مثال ۲۔ اگر چاند کی ہیئت جو زمین سے نظر آئے لا ہو اور زمین کی ہیئت جو چاند سے نظر آئے ما ہو تو ثابت کرو کہ تقریباً

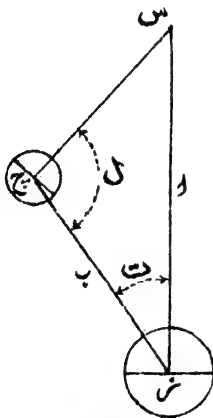
$$۱ - ۲ = ۲ - ۳ + ۴ \quad (۱ - ۲ - ۳ - ۴)$$

جہاں پورے چاند کی ہیئت کو ۲ سے تعبیر کیا گیا ہے اور زمین اور چاند کے نصف قطر علی الترتیب ۱، ۲ ہیں۔

نیز ثابت کرو کہ چاند کا ربع اول زمین کے ربع آخر کے آغاز سے قبل ختم ہوتا ہے اور چاند کا ربع آخر زمین کے ربع اول کے ختم کے بعد شروع ہوتا ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ سورج، چاند، اور زمین 'مس'، 'چ'، 'نر' (شکل ۱۰۴) ہیں تو (۴۲۱)



چاند کا قطر جو چ میں پر عمود ہے اور زمین کا وہ قطر جو نر میں پر عمود ہے منور نیم کرؤں کو ظاہر کرتے ہیں۔

اگر زمین اور چاند کے ابتاعات اول ہوں تو چاند کی ہیئت

۱ = ۲ + ۳ ہے اور زمین کی

۱ = ۲ + ۳ جماعت، نیز

۱ جب (۲ + ۳) = ۲ جب ۱ اور چونکہ ۱ ایک چھوٹی مقدار ہے

اس لیے جماعت = ۲ - ۳ + ۱ جب ۱

اس لیے ۱ - ۲ = ۲ - ۳ + ۱ (۱ - ۲ - ۳ - ۴)

شکل (۱۰۴)

مثال ۳۔ اگر پورے چاند کی ہیئت کو اکائی کے طور پر لیا جائے تو

ثابت کرو کہ محاق اور پہلے ربع کے درمیان وسط میں ہیئت ہے۔ ویں حصہ سے خفیف طور پر بڑی ہوگی۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ ایک علوی سیارہ کی ہیئت جب اسے زمین سے دیکھا جائے گا تو اسے کم ہوگی جبکہ زمین سیارہ سے نیم منور نظر آئے گا لیکن ایک علوی سیارہ کی ظاہری چمک تقابل پر زیادہ سے زیادہ اور اقتران پر کم سے کم ہوگی۔

(Coll. Exam.)

مثال ۵۔ اگر زہرہ اور زمین کے سمتی نیم قطر r ، s ہوں اور اگر زہرہ کا فاصلہ زمین سے f ہو تو ثابت کرو کہ زہرہ کی چمک $(r + f - s) / (r + f + s)$ کے متناسب ہے۔

فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں۔ زہرہ کے قریب کا جو حصہ ہمیں منور نظر آتا ہے اس کی نسبت پورے قریب کے ساتھ $(1 + \text{جم طہ}) / 2$ ہے۔ سیارہ کی ذاتی چمک سورج سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے اور اس کی ظاہری چمک زمین سے اس کے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ اس لیے چمک ایسے بدلتی ہے جیسے $(1 + \text{جم طہ}) / 2$ اور جم طہ کی بجائے اسکی قیمت $(r + f - s) / (r + f + s)$ درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ اگر ایک سفلی سیارہ کی چمک جبکہ اسے سورج سے دیکھا جائے گی ہو تو اسکی زیادہ سے زیادہ چمک جبکہ اسے زمین سے دیکھا جائے

$$\frac{(1 + \frac{r}{s} + \frac{f}{s})}{2} \text{ (ب)}$$

$$\frac{(1 + \frac{r}{s} + \frac{f}{s})}{2} \text{ (ب)}$$

ہوگی جہاں زمین کے مدار کا نصف قطر r ہے اور سیارہ کے مدار کا نصف قطر p ہے اور مدار النجمی اور ہم مستوی فرض کئے گئے ہیں۔

مثال ۷۔ ایک سیارہ جس کا اوسط فاصلہ سورج سے r ہے دوسرے

ستیارہ سے جس کا اوسط فاصلہ سورج سے ب ہے ہیئت ۶ میں نظر آتا ہے اور دوسرا ستیاریہ پہلے ستیاریہ سے ہیئت ۷ میں نظر آتا ہے۔ اگر مداروں کا میلان (ایک دوسرے کے ساتھ) اور ان کے خروج المرکزہ نظر انداز کر دئے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$b^2 = (a - 1) \cdot 6^2 \quad (6-1)$$

پس اگر زہرہ کا فاصلہ (سورج سے) زمین کے فاصلہ (سورج سے) کا $\frac{1}{2}$ گنا ہو تو ثابت کرو کہ زمین کے قرص کے روشن حصہ کا کم از کم $\frac{5}{6}$ حصہ زہرہ سے نظر آئے گا۔
[Math. Trip]

بیسویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ مشتری کے استوائی اور قطبی نیم قطر جبکہ وہ سورج سے اوسط فاصلہ پر ہوا ۸۵° اور ۵۱° ہیں (Schur)۔ اس طرح مشتری کا قرص جس قطع ناقص کو پیش کرتا ہے اس کا خروج مرکز معلوم کرو۔

مثال ۲۔ اگر زمین اور ایک سیارہ کے مداروں کو قطعات ناقص تسلیم کیا جائے اور مدار مختلف مستویوں میں ہوں تو ثابت کرو کہ اگر وہ ایک دوسرے سے تقیم نظر آئیں تو وہ عمود جو ان سے عقدوں کے خط پر کھینچ جائیں مداروں کے خاص وتروں کی نسبت، جذریہ میں ہوں گے۔ [Math. Trip.]

دفعہ ۳۸ سے یہ آسانی سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر دو سیارے دو مختلف مداروں میں حرکت کر رہے ہوں تو ان کی رفتاریں s h a c اور s h a c سے تعبیر ہو سکتی ہیں جہاں ان کے مداروں کے وتر خاص l اور l ہیں سوچ سے ان کی حرکت کی سمتوں پر عمود c اور c ہیں، اور s نظام شمسی کے لیے ایک مستقل ہے۔



شکل (۱۰۸)

ماس عقدوں کے خط پر نقطہ ت پر ملتے ہیں اور رفتاریں ω اور ω' پ ت اور ق ت کے متناسب ہیں لیکن

$$\frac{پ ت}{س ت} = \frac{پ ت}{س ت} \times \frac{پ ت}{پ ت} = \frac{پ ت}{س ت} \times \frac{پ ت}{پ ت}$$

اس لیے پ ک : ق ل = ھ : ھ = پ ل : ل

مثال ۳۔ دو سیاروں کے مدار قطعات ناقص ہیں جن کے وتر خاص ۲ ل اور ۲ ل ہیں۔ اگر یہ وتر خاص عقدوں کے خط میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ سورج سے فاصلے جبکہ سیارے تقیم ہوں سب ذیل رشتہ کو پورا کرتے ہیں

$$ز ل \backslash (ل - ر) = ز ل (ل - ر)$$

جہاں ز اور ز خروج المکرز ہیں۔ [Coll. Exam. 1900]

مثال ۴۔ اگر دو سیاروں کے مدار مخروطیاں ہوں جن کے وتر خاص مساوی ہیں اور جو ایک ہی مستوی میں ہیں تو ہر سیارہ دوسرے سیارہ پر کے ایک مشاہد کو مقیم نظر آئے گا جبکہ سیاروں کو ملانے والا خط اس خط کے متوازی ہو جو سورج کو سیاروں کی حرکت کی سمتوں کے نقطہ تقاطع سے ملاتا ہے۔

[Math. Trip]

فرض کرو کہ س سورج ہے، سیارے پ اور ن ہیں، ان کی حرکت کی سمتوں کا نقطہ تقاطع ت ہے، اور س سے ن ت اور پ ت پر عمود (۴۲۳) ع اور ع ہیں۔ تب

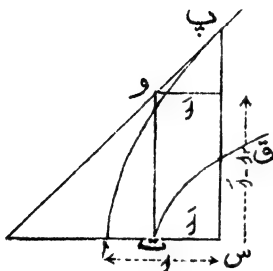
$$ن ت : پ ت = ا ع : ا ع$$

$$س ت ن = س ت پ$$

یعنی س ت اور ن پ متوازی ہیں۔

مثال ۵۔ اگر ایک بیرونی سیارہ کا مدار خروج المکرز ز اور نیم محور ۱ کا ایک قطع ناقص ہو اور اگر وہ جھینٹ پر تقابل میں ہو تو ثابت کرو کہ اس وقت

اس کی حرکت راست نظر آئے گی اگر $\frac{1}{b} > \frac{1}{(1+z)}$ (۱-ز)۔
مثال ۶۔ دو دُمدار تارے ہم محور قطعات مکانی میں جو ایک ہی



شکل (۱۰۹)

مستوی میں ہیں قوت کے ایک مرکز کے گرد جو ماسکے پرستے حرکت کرتے ہیں۔ وہ شرط معلوم کرو کہ وہ ایک دوسرے کو مقیم نظر آسکیں جبکہ ایک اپنے مدار کے راس پر اور دوسرا اپنے مدار کے وتر خاص کے سرے پر ہو۔ [Coll. Exam.]

فرض کرو کہ سورج 'س' ہے قطعات مکانی 'پ'، 'ق' ہیں اور سیارے 'پ' اور 'ت'۔
پ اور 'ت' پر (ز، تاریں) نسبت

پ : ق : ت = $1^2 : 2^2 : (12-1)^2$ میں ہونی چاہئیں لیکن رفتاروں کے مربع 1^2 اور 1^2 کے بالعکس متناسب ہیں، اس لیے
$$1^2 = 2^2 (12-1)^2$$

مثال ۷۔ ایک دُمدار تارہ ایک مستوی میں جو زمین کے مدار کے ساتھ مائل ہے ایک قطع مکانی مرتسم کر رہا ہے۔ زمین کا مدار دایری تسلیم کیا گیا ہے اور عقدوں کا خط قطع مکانی کے محور پر منطبق ہے۔ اگر ت سال میں دُمدار تارہ راس سے وتر خاص کے سرے تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ خواہ مدار کا میلان کچھ ہی ہو جب دُمدار تارہ مقیم نظر آتا ہے تو زمین کا زاویٰ فاصلہ عقدوں کے خط سے حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$2 \text{ ق } 2 - \text{جب } 2 = (2 \pi \text{ ت } 3)$$

تارے کے اوج سے ۶۰ کے فاصلہ پر ہو بشرطیکہ اوج سے اُس کا زاویٰ فاصلہ تقریباً ۳۹ تھا جبکہ دُمدار تارہ اوج میں سے گذر رہا تھا۔ [Math. Trip. 1]

جب دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰ اور سیارہ ۶۰ پر ہو تو ان کی حرکتوں کی سمتیں مماثل ہوں گی اور ان کی رفتاریں مساوی ہونگی اور دُمدار تارہ اور سیارہ مساوی دُقتوں میں مساوی رقبہ مرتب کر دیں گے۔ وہ رقبہ جو دُمدار تارہ اوج سے ۱۲۰ کے زاویہ تک حرکت کرنے میں مرتب کرتا ہے سیارہ کے مدار کے اُس قطاع کے مساوی ہوگا جس کا زاویہ ۶۰ + ۳۹ ہے۔

مثال ۱۰۔ اگر سورج کے محدود 'ع' ہوں اور ایک سیارہ کے محدود 'ع' (عہ) ہوں اور اگر سیارہ پر تنویر کے زیادہ سے زیادہ تاریک نقطہ کا زاویہ محل سیارہ کے مرکز سے پیمائش کردہ قی ہو یعنی وہ زاویہ جو سیارہ کے قرص کے شمال ترین نقطہ سے مشرق سے ہوتے ہوئے سیارہ کے کنارہ کے اُس نقطہ تک پیمائش کیا گیا ہو جو بظاہر سورج سے بڑے سے بڑے فاصلہ پر ہے اور اگر کُرہ مساوی پر سیارہ کے مرکز سے سورج کے مرکز تک فاصلہ غہ ہو تو ثابت کرو کہ غہ اور قی کی نسبتیں کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں:

$$\text{جب غہ جب قی} = \text{جم غہ جب (عہ - عہ)}$$

$$\text{جب غہ جب قی} = \text{جب غہ جب غہ} + \text{جم غہ جب غہ جب (عہ - عہ)}$$

$$\text{جم غہ} = \text{جب غہ جب غہ} + \text{جم غہ جب غہ جب (عہ - عہ)}$$

یہ مساواتیں اُس کروی مثلث سے فوراً حاصل ہوتی ہیں جو قطب اور سورج اور سیارہ کے مرکروں سے بنتا ہے۔

مثال ۱۱۔ بتائیے ۳۰ مئی ۱۹۱۹ء بوقت ظہر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم

اور میل ۱۹° ۴۱' اور ۲۴° ۵۹' ۲۶' مش ہیں اور زمین سے اصلی فاصلہ کا

لوگ ۳۹° ۵۴' ۵۹' ہے۔ سورج کے لیے متناظر مقادیر ۴۲° ۳۹' ۲۱°

۱۶° ۱۴' ۱۶' مش اور ۶۰° ۶۰' ۶۰' ہیں۔ ثابت کرو کہ قی اور غہ کی نسبتیں علی الترتیب

۹۴۵۴ اور ۵۰° ۳۷' ۴۵' ہیں۔

مثال ۱۲۔ جب ایک سیارہ کا قوس نصف سے زیادہ منور ہو تو ثابت کرو کہ تار یک کنارہ کے صعود مستقیم اور میل کے مشاہدہ میں علی الترتیب تہ (۱۔ جم فہ) اور (۱۔ جم سا) کی تصحیحیں کرنی ہوں گی جہاں تہ وہ کوئی وقت ہے جس میں نیم قطر نصف النهار سے گذرتا ہے، سیارہ کا نیم قطر $\frac{1}{2}$ ہے اور فہ اور سا مساواتوں

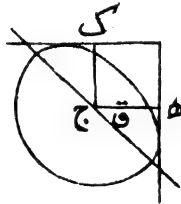
جب فہ = جب د جب ق، جب سا = جب د جب ق

سے متعین ہوتے ہیں۔ دوہ زاویہ ہے جو زمین اور سورج کے درمیان سیارہ سے نظر آتا ہے اور ق وہ زاویہ محل ہے جس کی تعریف مثال ۱۰ میں کی گئی ہے۔ دیکھو بحر جی جنتری صفحہ ۳۱

نیز ثابت کرو کہ جب تصحیحیں چھوٹی ہوں تو وہ علی الترتیب $\frac{1}{2}$ تہ جب د (۳۲۵)

جب ق اور $\frac{1}{2}$ جب د جب ق کے بہت قریب ہوتی ہیں۔
صعود مستقیم میں تصحیح تہ (۱۔ ج ۵) ہے اور میل میں تصحیح ۱۔ ج ۵
ہے۔ لیکن قطع ناقص کے خواص سے عمود ج ۵ اور ج ۵ (شکل ۱۱۱) علی الترتیب حسب ذیل ہیں:-

۱۔ جم ق + ب جب ق اور ۱۔ جب ق + ب ۱۔ جم ق



شکل (۱۱۱)

چونکہ ب = ۱۔ جم د اس لیے یہ عمود ہو جاتے ہیں

ج ۴ = ۱ - جب ۱ د جب ۱ ق اور ج ۱ = ۱ - جب ۱ د جم ۱ ق

اس لیے تہ (۱ - ج ۱) = تہ (۱ - جم ۱) اور ۱ - ج ۱ = ۱ - (۱ - جم ۱) اور جب ۱ د ج ۱ ق چھوٹی ہوں تو

تہ (۱ - ج ۱) = ۱ - تہ جب ۱ د جب ۱ ق

اور ۱ - ج ۱ = ۱ - جب ۱ د جم ۱ ق
مثال ۱۳ - ثابت کرو کہ جب سیارہ نصف سے کم منور ہو تو قرن کے میل کے مشاہدہ میں تصحیح

نیچر قطر (۱ ± جب ۱ ق) کرنی ہوگی جہاں وہ علامت یعنی چاہئے کہ خطوط وصال کے اندر کی مقدار اکائی سے کم ہو۔

مثال ۱۴ - یہ ثابت کرو کہ وہ تصحیح جو چاند کے تاریک کنارے کے میل کے مشاہدہ میں ضروری ہے تاکہ مشاہدہ اس مشاہدہ میں تحویل ہو جائے جو پورے چاند کو دیکھنے سے حاصل ہوتا حسب ذیل ہے:

چاند کا نیم قطر ۹۰ سہم الجیب ط

جہاں جب ط = - جب ضیں جم ضیع + جم ضیں جب ضیع جم چ

چاند کا میل ضیع ہے، سورج کا میل ضیں ہے اور چ سورج کا ساعتی زاویہ ہے۔

(Coll. Exam.)

مثال ۱۵ - مریخ اور مشتری کی دوری مدتیں علی الترتیب ۶۶۰ اور ۳۳۴

یوم ہیں۔ ثابت کرو کہ سمیت کی وجہ سے مریخ کی تاریکی یعنی قطر کی وہ بڑی سے بڑی کسر جو تاریک حصہ میں ہو سکتی ہے انھوں حصہ سے زیادہ نہیں ہو سکتی اور یہ کہ مشتری ہمیشہ تقریباً پورا روشن نظر آتا ہے۔

(Coll. Exam.)

اگر سورج سے زمین اور سیارہ کے اضافی فاصلے ب، ل، ہوں اور سورج سے زمین کا ایفاد ط ہو جبکہ سیارہ سے دیکھا جائے تو تاریکی ۱ - (۱ - جم ط) ہے،

(۲۲۶)

طہ کی بڑی سے بڑی قیمت جب اب ۱۱ ہے اور اس لیے تاریکی ۱/۲ - ۱/۲ - ۱/۲ - ۱/۲
سے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔ مربع کی صورت میں

$$۱۲ \setminus ۱ = \left(\frac{۳۶۵}{۶۸۴} \right)^۲ = ۱۳۳۰$$

مشتی کی صورت میں ۱۲ کا اثر ناقابلِ قدر ہے۔
مثال ۱۶ - بتاریخ ۳۰ مئی سنہ ۱۹۰۶ء بوقتِ گریجویٹ اوسط ظہر سورج کا
ظاہری مقام

$$۳۹۴۲۰ \text{ } ۲۷ \text{ } ۳ = \text{عہ}$$

$$۲۱ \text{ } ۴۵ \text{ } ۱۶۵۵ \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے سورج کے فاصلہ کا لوگ ۶.۶۰۰۶ ہے۔ زہرہ کا ظاہری مقام

$$۱۹ \text{ } ۲۵ \text{ } ۴ = \text{عہ}$$

$$۲۲ \text{ } ۶۹ \text{ } ۲۶۶۳ \text{ (ش)}$$

ہے اور زمین سے زہرہ کے فاصلہ کا لوگ ۹۶۵۴۳۹ ہے۔

ثابت کرو کہ زہرہ کے قرص کا ۲۷۰ حصہ منور نظر آتا ہے۔

پہلے زہرہ کا ابتعادِ ضابطہ

جمع ت = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)

سے محسوب کرو۔ پھر وہ زاویہ د جو زمین اور سورج زہرہ پر بناتے ہیں ضابطوں

ب جب د = ا جب ت اور ب جم د = عہ - ا جم ت سے معلوم کرو جہاں سورج

سے زہرہ کا فاصلہ ب ہے۔

عملِ حسابِ ذیل ہے

$$۹۱۸۰۷۸۳ \text{ جب ضہ } ۹۱۵۶۸۹۲ \text{ ا } ۶.۶۰۰۶ \text{ ب جب د } ۹۱۸۰۷۸۳$$

$$۹۱۹۴۸۲۲ \text{ جب ضہ } ۹۱۶۲۵۷۹ \text{ جبت } ۹۱۸۰۱۷۷ \text{ جب د } ۹۱۹۴۸۲۲$$

$$۹۱۸۵۹۶۱ \text{ ب } ۹۱۸۰۷۸۳ \text{ ب جب د } ۹۱۱۹۴۷۲ \text{ ل (۱)}$$

جم ضہ ۹۶۶۷۹۱ ۱ ۶۰۶۰۰ ب جم د ۹۵۲۲۹۳ (ن)

جم ضہ ۹۶۵۷۳۱ جم ت ۹۸۸۸۵۸ جم د ۹۶۶۲۳۱ (ن)

جم (ع-عہ) ۹۶۵۱۶ ۱ جم ت ۹۸۹۴۶۳ ب ۹۸۵۹۶۲

لی (۱) ۹۶۷۰۳۸

(۱) ۹۶۵۸ ۱ (عہ) ۹۵۱۲۲

(۲) ۹۶۱۷۳ (جم ت) ۸۴۵۹

(جم ت) ۹۷۷۷۱ (ب جم د) ۹۳۳۳۷

ت ۹۶۱۸ ۹۶۷

ب جب د ۹۸۰۷۸۳

ب جم د ۹۵۲۲۹۳ (ن)

س د ۹۲۸۴۹۰ (ن)

د ۹۱۷ ۹۲۵ ۹۳۰

مطلوبہ کسر

$$ک = \frac{۱}{۴} (۱ + جم د) = \frac{۱}{۴} (۹۶۷۰۳۸ - ۱) = ۲۴۰$$

دیکھو بحری جہتہ ۹۰۸۱۷ صفحہ ۳۰ ضمیمہ -

مثال ۱۷ - ایک تابع ایک دائرہ (نصف قطر ب) میں ایک ابتدائی کے گرد گردش کرتا ہے جو خود ایک ثابت مرکز کے گرد ایک دائرہ میں (نصف قطر) گردش کر رہا ہے۔ تابع کی زاویائی رفتار ابتدائی کی رفتار کا $\frac{۱}{۲}$ گنی ہے۔ ثابت کرو کہ اگر تابع کو ثابت مرکز سے دیکھا جائے تو اس کے راستہ کا ایک خاص حصہ محذب ہوگا اور اس میں اس کی حرکت ربعی ہوگی اگر $\frac{۱}{۲} < ب < ۱$ اور $۱ > ب$ ۔

(۴۲۷)

[Math. Trip.]

تابع کے راستہ کی مساوات

$$لا = اجم ط + ب جم م ط$$

$$ما = اجم ط + ب جب م ط$$

سے حاصل ہوتی ہے۔ نقطہ ط پر اس راستہ کے ماس کی مساوات ہے

$$لا (اجم ط + ب م جم م ط) + ما (اجب ط + ب م جب م ط)$$

$$= لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط$$

جب مدار مرکز کے لحاظ سے راست مقعر سے ربعی محدب میں داخل ہوتا

ہے تو ماس مرکز میں سے گزرنا چاہئے۔ پس اگر ایسی تبدیلیاں ہوں تو ط کی ایک قیمت کا حاصل کرنا ممکن ہونا چاہئے جو بائیں جانب کے محلے کو صفر بنادے۔ لیکن اس کے لیے ضرورت ہے کہ

$$ا ب (م + ا) < لا + ب م$$

$$< (ا - ب م) (ا - ب)$$

فرض کرو کہ ما لا = مس فہ تو فرقہ فرط کی وہی علامت ہوگی جو

$$لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط$$

کی ہے اور اس لیے حرکت متواتر مقیم نقطوں کے درمیان باری باری سے راست اور ربعی ہوگی۔

مثال ۱۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد اور چاند کا مدار زمین کے گرد دائری ہیں ثابت کرو کہ چاند کا راستہ سورج کی طرف ہر جگہ مقعر ہے۔

مثال ۱۷ سے ہم دیکھتے ہیں کہ وہ رجعت نہیں کر سکتا کیونکہ $ا < ب$ اور $ا < ب م$ ۔ وہ شرط کہ مدار بغیر رجعت کے مقعر سے محدب میں تبدیل ہو ہے کہ نصف قطر انحناء قیمت ∞ میں سے گزرنا چاہئے یعنی فرما فرلا =۔۔ اس شرط سے رشتہ حاصل ہوتا ہے

$$لا + ب م + ا ب (م + ا) جم (م - ا) ط = ۰$$

اس لئے
یا

$$1) \text{ ب } (م + 1) < 1 + م + 1 \text{ ب}$$

$$2) < (1 - م) \text{ ب } (1 - م) \text{ ب}$$

چونکہ $1 < م$ ب اس لیے اس امر کی ضرورت ہے کہ $1 < 1 \text{ ب}$ ۔ لیکن

$$م > 169 \text{ اور } 1 \text{ ب} = 384$$

مثال ۱۹ — ایک منیر تابع ہر تقابل پر مکسوف ہوتا ہے۔ بڑے سے بڑے میلان کے لیے جو اس کا مدار طریق الشمس کے ساتھ رکھ سکتا ہے ایک جملہ معلوم کرو۔
[Math. Trip.]

یہ جملہ جب 1 ب اور 1 ب — جب 1 ب اور 1 ب کے فاصلے زمین سے 1 ب ہیں۔

مثال ۲۰ — اگر چاند کو کرہ نما سمجھا جائے تو ثابت کرو کہ منور حصہ کا احاطہ جو زمین سے دکھائی دینگا دو نیم ناقصوں سے ترکیب ہوگا جہاں زمین اور سورج کے اختلاف منظروں کو جو چاند سے نظر آتے ہیں نظر انداز کیا گیا ہے۔
[Coll. Exam.]

مثال ۲۱ — اکثر ایسا ہوتا ہے کہ محاق سے بدر تک وقت کا وقفہ بدر سے آئندہ محاق تک وقت کے وقفہ سے ایک یوم یا اس سے زیادہ تجاوز ہوتا ہے۔ اس کا اصلی سبب معلوم کرو اور ثابت کرو کہ یہ سبب درست ہے جبکہ یہ دیا گیا ہو کہ اعظم اور قمر ظاہری قطر تقریباً ۳۳ اور ۲۹ ہیں۔
[Math. Trip.]

خروج المکرر کی وجہ سے بڑے سے بڑا فرق اس وقت ہوگا جبکہ سورج چاند کے مدار کے وتر خاص پر ہو۔ (۲۲۸)

مثال ۲۲ — یہ دیا گیا ہے کہ زہرہ کی مدت دوران زمین کی مدت دوران کا تقریباً دوثلث ہے، تقریباً معلوم کرو کہ بحری جہت سے ماخوذ حسب ذیل امور سے سال کا کونسا وقت ظاہر ہوتا ہے:

پہلا مہینہ: زہرہ شام کا تارہ ہے۔ میزان میں داخل ہوتا ہے۔
دوسرا مہینہ: زہرہ سورج سے اس قدر قریب ہے کہ وہ آسانی سے دکھائی

نہیں دیکھتا۔

[Math. Trip.]

مثال ۲۳۔ اگر زمین اور زحل نصف قطرا اور n کے دائری ماروں میں ایک ہی مستوی میں حرکت کریں اور زحل کے حلقے اس مستوی کے ساتھ ایک محدود زاویہ پر مائل ہوں تو ثابت کرو کہ وہ شرط کہ زحل کے حلقے زمین پر کے ایک مشاہد کو غائب ہوتے یا باز نمود ہوتے نظر آئیں یہ ہے کہ

$$\text{جب } (ت + ص) = n \text{ جب } n = ۳$$

جہاں ت وقت ہے اور ص ایک مستقل ہے۔

اس لیے مساوات کو تریبی طریقہ سے یا کسی اور طرح سے حل کر کے ثابت کرو کہ میلوت یا باز نمودگی کے موقع ایسا، سیاہ، یا، وغیرہ گرد ہوں میں واقع ہوتے ہیں جبکہ ن بڑھتا ہے۔ نیز ن کی وہ فاصل قیمت معلوم کرو جو پہلی اور دوسری صورتوں کو جدا کرتی ہے۔

[Sheepshanks Exhibition.]

فرض کرو کہ زمین اور زحل علی الترتیب نر اور پ (شکل ۱۱۲) میں تو

جب حلقے زمین کی طرف کنارہ دار نظر آتے

ہیں تو زحل کے حلقے کے مستوی

اور طریق الشمس کے مستوی کا خط تقاطع

پ نر ہوگا۔ ا ب اور

ج مد پ نر کے متوازی

کھینچو۔ تب مطلوبہ شرطیں صرف

اسوقت پوری ہو سکتی ہیں جبکہ زحل

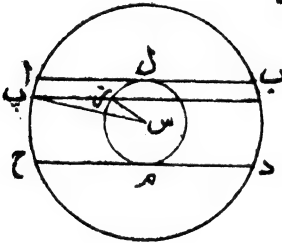
ا سے ج تک یا د سے ب تک

حرکت کر رہا ہو۔ اگر پس پ = ن

اور ن س = ا اور اگر ہم طول بلدوں کو نر پ سے اور وقت کو اُس لمحہ سے

بیان نش کریں جبکہ زحل کا طول بلد صفر ہے تو مثلث نر س پ سے

حاصل ہوتا ہے



شکل (۱۱۲)

نائب ن^۳ ت = جب (ت + ص)
وقت ت جوزل (سے ج تک گزرنے میں لیتا ہے، سال ت کے
مقابلہ میں حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$ت \backslash ت = \frac{ن}{ن} \text{ جب } ن^۲ = \frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن} = ۱۹۸۶$$

کیونکہ زمحل کی دورت میں ن = ۳۶۰.۹ -

فرض کرو کہ پ نر^۱ ال سے چلتا ہے تو وہ ج ہر تک سال کے
۱۹۸۶ میں پہنچتا ہے اور اس اثنا میں نر^۱ اس متحرک توازی سے یقیناً ایک مرتبہ
اور امکا تا تین مرتبہ مایگا۔ اگر ت \back ت < ۱۵ تو نر^۱ اس توازی کو یقیناً تین مرتبہ
اور امکا تا پانچ مرتبہ مایگا۔ ن کی قیمت مساوات

$$\frac{۱}{ن} + \frac{۱}{ن} = ۱۵$$

سے حاصل ہوتی ہے جس میں بلاشبہ دوسری رقم میں ن کی بجائے ۱۱۶۵ درج کیا جاسکتا
مثال ۲۴ - یہ فرض کیا گیا ہے کہ عطارد اپنے محور کے گرد اتنی ہی
دست میں گھومتا ہے جتنی دست میں وہ سورج کے گرد ایک ناقصی مدار میں گردش
کرتا ہے (ز = ۵۲۰.۵)۔ اگر یہ مفروضہ درست ہو تو عطارد کی سطح پر رات اور
دن کے منظر ہر بیان کرو۔

مثال ۲۵ - فرض کرو کہ مشتری کے خط استوا کے مستوی کے اوپر زمین کا
ارتفاع ب ہے اور مستوی کے صدر نیم محور ا ب ہیں۔ ثابت کرو کہ ستارہ کے قرص
کے ظاہری مرکز کا جو بیفرانی عرض بلد ب مساوات
مس ب = ا مس ب ا ب
سے حاصل ہوتا ہے۔

اگر ہم مشتری کی سطح پر کے نقطوں کو حسب معمول خارج المکز زاویہ کے ذریعہ تعبیر
کریں تو لا = ج م د، ب جب د، تب مشتری کے مرکز اور مشاہد کو ملانے والا خط سیارہ کی
سطح کو ایک نقطہ پر عبور کرے گا جس پر خارج المکز زاویہ د کا نشان ہوگا جبکہ

مس ج = ب مس فہ ا۔ نقطہ فہ پر مشرقی کا عماء مشرقی کے خط استواء کے مستوی کو زاویہ ب' پر قطع کرتا ہے اور

مس ج' = ا مس فہ ب

مثال ۲۶۔ زہرہ کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا ۲۷ ہے۔ زہرہ کا مدار دائری اور طریق اشمس کے مستوی میں فرض کیا گیا ہے۔ وہ بڑے سے بڑا ارتفاع معلوم کرو جس پر زہرہ غروب آفتاب کے بعد ایک دیے ہوئے عرض بلد سے نظر آ سکے۔ نیز سال کا وہ وقت معلوم کرو جس میں یہ واقع ہو سکتا ہے۔

[Math. Trip. 1.]

اگر طریق اشمس کا میلان سہ اور عرض بلد فہ ہو تو طریق اشمس کے قطب کا بڑے سے بڑا فاصلہ اس سے ۹۰ - فہ + سہ ہے۔ اس لیے مطلوبہ بڑے سے بڑے ارتفاع کی جیب ۲۷ (جسم) فہ - سہ ہے اور وقت اعتدال ربیع ہے۔

مثال ۲۷۔ اگر ایک سفلی سیارہ سورج سے اپنے بڑے سے بڑے ابتعاد کے لمحہ پر روشن ترین ہو تو ثابت کرو کہ ب = ا ۱۵۱ جہاں سورج سے زمین اور سیارہ کے فاصلے علی الترتیب ا، ب ہیں۔ ثابت کرو کہ عطارد بڑے سے بڑے مشرقی ابتعاد سے قبل اور بڑے سے بڑے مغربی ابتعاد کے بعد روشن ترین ہوتا ہے لیکن زہرہ بڑے سے بڑے مشرقی ابتعاد کے بعد اور بڑے سے بڑے مغربی ابتعاد سے قبل روشن ترین ہوتا ہے۔

[عطارد اور زہرہ کے لیے ب کی قیمتیں علی الترتیب ۱۰۶۳۸۷ اور ۲۳۳۱۰۶ ہیں]

ہیں۔]

مثال ۲۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین اور زہرہ دونوں طریق اشمس کے مستوی میں علی الترتیب ۱۰۷۱۰ نصف نظروں کے دائروں میں حرکت کرتے ہیں ثابت کرو کہ اقتران اعلیٰ پر زہرہ کے دو متصل حوروں (نصف النہار پر سے) کے درمیان وقفہ ایک اوسط دن سے بقدر ۱۶۱ کے مجاور ہو کر سکتا ہے، یہ تسلیم کر لیا گیا ہے کہ طریق اشمس کے میلان کا قاطع ۱۱۱۲ ہے۔

[Coll. Exam 1904]

فرض کرو کہ زہرہ اور زمین کے طول بلد علی الترتیب ب' و ا' ہیں اور

ہیں۔ اگر زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم جبکہ زمین سے دیکھا جائے عہ ہو تو

$$\text{قطرہ مس عہ} = \frac{\text{ب جب ب}^2 \text{ ت} - \text{ا جب (ا}^2 \text{ ت + صہ)}}{\text{ب جب ب}^2 \text{ ت} - \text{ا جم (ا}^2 \text{ ت + صہ)}}$$

ت کے لحاظ سے تفرق کرنے اور پھر $\text{ا}^2 \text{ ت} + \text{صہ} = ۱۸۰ + \text{ب}^2 \text{ ت}$ رکھنے سے (۲۳۰)

$$\text{قطرہ فرعہ} = \frac{\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب}}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) \text{ ب}^2 \text{ ت}}$$

$$= \frac{\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب}}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) (\text{ب}^2 \text{ ت} + \text{جم}^2 \text{ ب}^2 \text{ ت})}$$

اس طرح فرعہ کی بڑی سے بڑی قیمت ہے

$$\text{قطرہ} = \frac{\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب}}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) \text{ ب}}$$

یہ جزو ضربی $\pi^2 \div \text{ا}^2 \div \text{ب}$ سے تجانس بن جاتا ہے جہاں ب سال ہے۔ اسلئے

$$\text{فرعہ} = \frac{\pi^2 \text{ قطرہ}}{\text{ب}} = \frac{\pi^2 (\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب})}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) \text{ ب}}$$

اسلئے ایک دن میں صعود مستقیم میں تبدیلی بقدر

$$\frac{1}{365} \times \pi^2 \times \text{قطرہ} = \frac{\pi^2 (\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب})}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) \text{ ب}} = ۹۵ \text{ قطرہ} \times \frac{\pi^2 (\text{ا}^2 \text{ ب} + \text{ا} \text{ ب})}{\text{ا} \text{ ب} (\text{ب} + ۱) \text{ ب}}$$

$$= ۵۶۶ = ۱۶۲۹ \times ۳۶۳۱ =$$

کے بڑی ہو سکتی ہے۔

اس لیے زہرہ کا ظاہری صعود مستقیم ایسی صورتوں میں بقدر ۶۵ کے
بڑھ سکتا ہے اور چونکہ اوسط یوم کو کسی یوم سے تقریباً ہم بڑا ہوتا ہے اس لیے مطلوبہ
نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۹۔ مختلف طور پر یہ بیان کیا جاتا ہے کہ زمین کا مدار سورج کے گرد (۱)
ایک دائرہ ہے جس کا مرکز سورج کے قریب ہے اور (۲) ایک قطع ناقص ہے
جس کا ایک ماسک سورج کے مرکز پر ہے۔ اگر اوجین کو متعین کرنے میں وہی
مشاہدے استعمال کئے جائیں تو ثابت کرو کہ سورج کا راست مشاہدہ کر کے
ان دو مداروں کے درمیان تمیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ سورج
کا قطر تقریباً ایک ربع ثانیہ کے اندر تک پیمائش کیا جاسکے۔

[سورج کے قطر کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں تقریباً ۳۲
۳۲ اور ۳۱ ۳۰ ہیں۔] [Math. Trip. I]

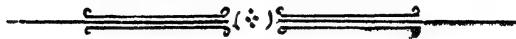
ایک صورت میں مدار کی مساوات ہوگی

$$r = l(1 + z \text{ جم طہ} - \frac{1}{p} z \text{ جب طہ})$$

اور دوسری صورت میں

$$r = l(1 + z \text{ جم طہ} - z \text{ جب طہ})$$

اس لیے سورج کے قطر کے مشاہدہ کے ذریعہ ان مساواتوں کے درمیان
تمیز کرنا ناممکن ہو گا سوائے اس صورت کے جبکہ $\frac{1}{p} z$ نیم قطر جیسی مقداریں
پیمائش کی جاسکیں۔



اکیسواں باب

تعمیمی آلہ

(۲۳۱)

صفحہ	دفعہ
۲۷۹	۱۴۰۔ تعمیمی آلہ کے بنیادی اصول
۲۸۳	۱۴۱۔ تعمیمی آلہ میں وہ خطوط جو کہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں
۲۸۴	۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدود کو تعمیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو
۲۹۰	۱۴۳۔ تعمیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل
۲۹۵	۱۴۴۔ تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان مقابلہ
۲۹۸	۱۴۵۔ تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی منظراری خط معلوم کرنا
۲۹۹	۱۴۶۔ ق اور ر کی تعین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے
۳۰۲	۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا
۳۰۳	۱۴۸۔ دائرہ اکی منظراری خط معلوم کرنا
۳۰۴	۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی آلوں کا نظریہ شامل ہے
۳۰۹	۱۵۰۔ تعمیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے
۳۱۱	۱۵۱۔ تفرقی ضابطوں کا اطلاق

صفحہ

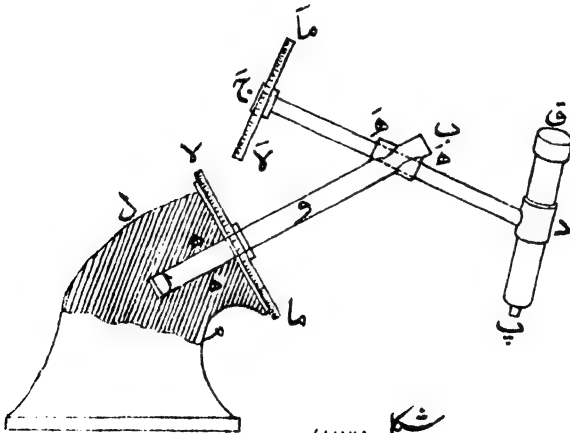
۳۱۳

دفعہ ۱۵۲ - تقیمی دائرہ مرور

۱۴۰ - تقیمی آلہ کے بنیادی اصول -

جملہ ”تقسیمی آلہ“ سے کوئی خاص آلہ مراد نہیں ہے جو فی الواقع رسدگاہ میں استعمال ہونا ہو بلکہ یہ ایک ہندسی تجربہ ہے جس کے نظریہ میں خاص صورتوں کے طور پر ان بنیادی آلہ کے اصول شامل ہیں جو عملی علم ہنیت میں استعمال ہوتے ہیں۔ جب ہم وہ مساواتیں حاصل کر لیں گے جن سے تقیمی آلہ کے نظریہ کی وضاحت ہوتی ہے تو یہ معلوم ہوگا کہ ان مساواتوں میں خاص صورتوں کے طور پر وہ ضابطے شامل ہیں جو دوسرے آلات کے علاوہ حسب ذیل آلات کے مطالعہ میں ضروری ہیں:- آلہ ارتفاع السمیت، آلہ مرور، آلہ اول السمیت، المقنطر اور المستوائی دوربین۔ ان میں سے بعض آلات بایکسیوں باب میں زیر بحث آئیں گے۔

حسب ذیل شکل میں تقیمی آلہ کے لازمی اجزاء (شکل ۱۱۳) دکھائے گئے ہیں۔



شکل (۱۱۳)

بنیادی محور اب جس کو محور ا سے موسوم کیا جاتا ہے سہاروں کے گرد گھوم سکتا ہے، یہ سہارے قاعدہ لی م میں اسطوانی گردانک ۵ ۵ سے تعبیر کئے جاسکتے ہیں۔ یہ ذہن نشین رہے کہ محور ا افقی ہو سکتا ہے یا انتصابی یا کسی اور فعل میں لیکن اس کی سمت قاعدہ لی م کے لحاظ سے ثابت ہوتی ہے اور بلاشبہ وہ گردش کے سوا کسی دوسری حرکت کے لیے آزاد نہیں ہے۔
 ۵ پر کے سہارے، اب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوتے ہیں انہیں ج ۲ جو محور ۲ کہلاتا ہے لگا ہوتا ہے جو اپنے سہاروں میں آزادانہ گردش کر سکتا ہے۔ یہ تسلیم نہیں کیا گیا ہے کہ وہ اپنے سہاروں میں سے طویلی حرکت کر سکتا ہے۔ جب اب کو گھمایا جاتا ہے تو ج ۲ اس کے ساتھ گھومتا ہے اور ج ۲ اور اب کا درمیانی زاویہ مستقل رہتا ہے۔

لا مہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو استوار طور پر لی م کے ساتھ لگا ہوا ہے اور جس کا مستوی اب پر عمود ہے۔ اس دائرہ کی درجہ بندی صفر لیکر ۹۰ تک کی جاتی ہے اور اس کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب ب ہے جس کا مطلب بلاشبہ یہ ہے کہ ایک مشاہد کو جو ب کی جانب سے دیکھ رہا ہو دائرہ کے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے نظر آئیں گے۔

(۳۳)

ایک دور بین کے چشمہ پر پ ہے اور اس کے دہانہ پر ق۔ اس دور بین کا مناظری محور پ ق ہے یعنی وہ خط جو دہانہ کے مرکز اور ماسک پر کے دو چلیبائی قطوں کے نقطہ تقاطع کو ملاتا ہے۔ یہ دور بین استوار طور پر ج ۲ کے ساتھ پیوستہ ہوتی ہے جس کی وجہ سے پ ق اور ج ۲ کے درمیانی زاویہ میں کوئی تغیر نہیں ہو سکتا۔

لا مہا ایک درجہ دار دائرہ کا قطر ہے جو محور ۲ پر عمود ہے اور اس کے ساتھ استوار طور پر لگا ہوا ہے، اس لیے جب محور ۲ اپنے سہاروں میں گھومتا ہے تو یہ دائرہ بھی اس کے ساتھ گردش کرتا ہے۔ اس دائرہ کا شطب اُس جانب ہوتا ہے جس جانب د ہے، اس لیے درجے خلاف سمت ساعت بڑھتے

نفر آتے ہیں جب انہیں د سے دیکھا جاتا ہے اور یہ دوسرا دائرہ بھی پہلے دائرہ کی طرح صفر سے لیکر ۳۶۰ تک درجوں میں تقسیم ہوتا ہے۔

ایک نمائندہ (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے) جو استوار طور پر محور کے ساتھ نقطہ و پر لگا ہوتا ہے محور کے ہر مختلف محل کے متنظر ثابت دائرہ لا مہا پر ایک مختلف قرارت کا بتلائے گا۔ ضروری نزاکت حاصل کرنے کے لیے اس نمائندہ کی شکل کسی اصلی آلہ میں ایک کسہ پیمائیر کی یا ایک خوردبین کی ہونی چاہئے لیکن ہندسی نظریہ میں ہم اسے صرف ایک خط مستقیم سمجھیں گے۔

دائرہ لا مہا کی قرارت کے لیے ایک اور نمائندہ بھی محور پر استوار طور پر لگا ہوا ہوتا ہے۔ جب محور ۲ اپنے سہاروں ھ ھ میں اطراف ٹھومتا ہے تو دائرہ لا مہا کا محل اس نمائندہ سے معلوم ہوگا۔ اس قرارت کو ہم سرا کہیں گے۔

تقسیمی آلہ کا استعمال حسب ذیل ہے۔ محوروں ۱ اور ۲ کے گرد مناسب گردشوں سے دوربین کا مناظری محور خاص حدود کے اندر جن پر ہم آئینہ غور کریں گے کسی ستارہ کی سمت میں لایا جاسکتا ہے۔ جب مناظری محور مطلوبہ خط میں آجائے تو مذکورہ بالا دو نمائندوں سے قرارتیں سرا اور سرا حاصل ہوتی ہیں۔ اب ان دو قرارتوں سے ستارہ کا مقام متعین کرنا ہے۔ پس ہم یہ معلوم کرینگے کہ گزہ سماوی پر ستارہ کے محمد دین دو قرارتوں سرا اور سرا کی رقوم میں کس طرح بیان کیے جاسکتے ہیں۔

اس کا محالفا رہے کہ تقسیمی آلہ یا زیادہ صحیح طور پر اس کا ہندسی محال جو اس وقت زیر بحث ہے خطوط مستقیم کا ایک اجتماع ہے چنانچہ اب اور ج د کے محور (۱ اور ۲) خط مستقیم ہیں کو دوربین کا محور خط مستقیم ہے۔ نیز دائروں پر کے درجے ان کے نصف قطروں سے پوری طرح ظاہر ہو سکتے ہیں۔ مزید بریں ہم دیکھتے ہیں کہ ان میں سے ہر خط سمت کے علاوہ جہت رکھتا ہے۔ مثلاً محور اب کی جہت دائرہ لا مہا کے مرکز سے اس دائرہ کے شطربی

طرف ہے اور محور ج د کی جہت 'لا مّا' کے مرکز سے اس کے شطب کی طرف ہے۔ دو زمین کا محور چیمہ سے دہانہ کی طرف ہے اور دائروں کے نصف قطر اپنے متعلقہ مرکوز سے محیط کی طرف۔ نائیندہ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں ا ب کے ساتھ استوار طور پر لگے ہوئے ہیں۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ نمائندہ ایک خط مستقیم ہے جو استوار طور پر ا ب کے ساتھ لگا ہوا ہے اور اس پر عمود ہے تو یہ خط درجہ دار دائرہ کے کسی نیکی نصف قطر کے متوازی ہوگا۔ جب محور ا ب، ۶۰° میں سے گردش کرتا ہے تو یہ متوازی نصف قطر بھی محیط کے گرد پوری طرح گردش کرتا ہے۔ اگر نمائندہ ہر اس کی جہت ظاہر کرنے کے لیے ایک تیر کا نشان ہو تو ہم وہ قزاق اختیار کر سکتے ہیں جو دائرہ کے مرکز سے نمائندہ کے متوازی اور نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہونے والی سمت میں کھینچے ہوئے نصف قطر سے معلوم ہو۔

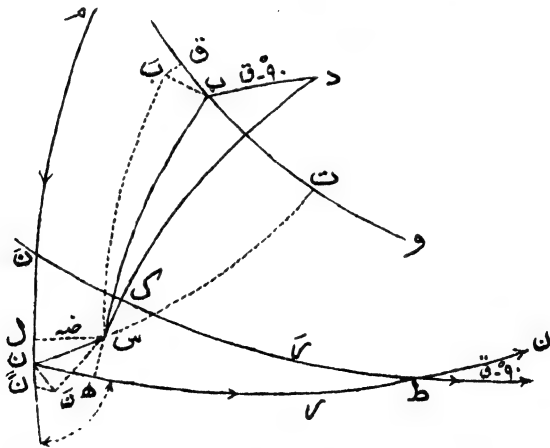
اسی طرح دائرہ 'لا مّا' کی قزاق کے لیے محور کے ساتھ استوار طور پر بیوستہ اور محور ۲ پر عمود دار ایک نمائندہ ہونا چاہیے۔ جہاں تک ہندی نظریہ کا تعلق ہے ہم ایک ہی نمائندہ کو دونوں دائروں کے لیے کام میں لا سکتے ہیں۔ ہمیں صرف یہ خیال کرنا ہوگا کہ نمائندہ 'ا ب' اور ج د کا مشترک عمود ہے اور استوار طور پر ا ب کے ساتھ لگا ہوا ہے۔ تب یہ خط دونوں دائروں کے سطحوں کے متوازی ہوگا اور اس کے متوازی ہر دائرہ کے نصف قطر سے اس دائرہ کی متناظر قزاق حاصل ہوگی۔

فرض کرو کہ اس نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ (یعنی لا مّا) کا نصف قطر 'س' کو دکھاتا ہے نیز فرض کرو کہ نمائندہ کے متوازی اور اس جہت میں جو نمائندہ کے تیر سے ظاہر ہو دائرہ ۲ (یعنی لا مّا) کا نصف قطر 'س' کو دکھاتا ہے تب خواہ کوئی نمائندہ عملاً استعمال کئے جائیں بشرطیکہ وہ محور کے ساتھ بیوستہ ہوں ان سے صرف س + مف س اور س + مف س + مف س قزاقیں حاصل

ہو سکتی ہیں جہاں مف س اور مف س منطاری خطائیں (Index errors) ہیں جو آلہ کے لئے مستقل ہوتی ہیں۔ آئندہ مناسب موقع پر یہ معلوم ہوگا کہ مقداریں مف س اور مف س کس طرح متعین کی جا سکتی ہیں۔ اول ہم س اور س اور جرم کے محدودوں کے درمیان رشتوں کی تحقیق کریں گے۔

۱۴۱۔ تیمی آلہ میں خطوط جو کرہ پر نقطوں کے طور پر تعبیر ہوتے ہیں۔
اب ہم تیمی آلہ کا مطالعہ کرہ سماوی پر کے ان نقطوں کی مدد سے کریں گے جو
تیمی آلہ کے خطوط کے متناظر ہیں۔

(۴۳۵) کسی محدود نقطہ سے تیمی آلہ کے خطوط کے متوازی خطوط کھینچو جنہیں سے ہر ایک
اُس جہت میں ہو جو متناظر خط پر تیر کے ذریعہ دکھائی گئی ہے۔ کرہ سماوی کا ہر نصف قطر جو
اس طریقہ سے کھینچا گیا ہو کرہ پر ایک نقطہ میں تم ہو گا اور کسی ایسے دو نقطوں کی درمیانی
فوس آلہ کے دو متناظر خطوں کے درمیانی زاویہ کے مساوی ہو گی۔
و سے ایک خط جرم سماوی کی سمت میں بھی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ جرم ایک
ستارہ ہے جس کا مشاہدہ کیا جا رہا ہے۔ یہ خط اُس خط پر منطبق ہو گا جو و سے
دورین کے محور کے متوازی کھینچا گیا ہو جبکہ دورین کو اُس ستارہ کی سمت میں
لگایا گیا ہو۔ فرض کرو کہ یہ نقطہ (ن) (شکل ۱۱۴) ہے اسی طرح فرض کرو کہ محورا
کے متناظر نقطہ ب حاصل ہوتا ہے، محور ۲ کے متناظر نقطہ د اور دائروں کے
مشترک نمائندہ کے متناظر نقطہ ط۔



شکل (۱۱۴)

فرض کرو کہ ب کا قطبی دائرہ ن ط ہے، اس لیے ن ط وہ بڑا دائرہ ہے جو دائرہ ا کے مستوی کو تعبیر کرتا ہے۔ اس لیے ن ط پر کے کسی دو نقطوں کو ملانے والی قوس اس زاویہ کے مساوی ہوگی جو لا ما کے متناظر نصف قطروں کے درمیان ہے۔ چونکہ دائرہ ن ط کا شطب ب ہے اس لیے درجے ن سے ط کی سمت میں بڑھتے ہیں (جیسا کہ شکل میں تیر کے ذریعہ دکھایا گیا ہے) ہم پہلے نصفیہ کر چکے ہیں کہ نقطہ ط پر کے درجے م ہیں۔ چونکہ دائرہ لا ما اسی محل میں قائم رہتا ہے خواہ آلہ کو اب کے گرد یا ج د کے گرد کسی طرح گھمایا جائے اس لیے جہاں تک آلہ کی ایسی حرکتوں کا تعلق ہے ن ط کو کرہ سماوی پر ایک ثابت دائرہ سمجھا جا سکتا ہے۔

(۲۳۶)

۱۴۲۔ کسی جرم فلکی کے محدودوں کو تیمیمی آلہ کی قراءتوں کی رقوم میں بیان کرنا جبکہ اس آلہ کو جرم فلکی کی سمت میں لگایا گیا ہو۔

فرض کرو کہ م ن (شکل ۱۱۴) خط استوا ہے یا طریق اشمس یا کوئی اور ثابت بڑا دائرہ جس کو کرہ سماوی پر کے نقطوں کے محدودوں کے لیے حوالہ کے معیار کے طور پر اختیار کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ م مبداء ہے جس سے تیر کے ذریعہ دکھائی ہوئی سمت میں ایک ستارہ م کا محدود م (= م) تعین کیا جائے گا۔ فرض کرو کہ ستارہ کا دوسرا محدود م (= م) ہے جسے مثبت لینا ہوگا کیونکہ م کی اس جانب ہے جس جانب م ن کا شطب ہے۔ اب ان دو مقداروں کی تعریف کرنی ہے جن سے ن ط (جو بلاشبہ دائرہ اکا مستوی ہے) کا محصل معیاری دائرہ م ن کے لحاظ سے بیان ہو سکے۔ ان مقداروں میں ایک تو قوس م ن (د) ہے جو م سے ن ط کے صعودی عقدہ ن تک پہنچ گئی ہے، اور دوسری مقدار وہ زاویہ ط ن (= ط) ہے جو دو بڑے دائروں کے درمیان جو ن سے متسع ہوتے ہیں بنتا ہے جہاں ط ہ

اور ۸۰ کے درمیان ایک زاویہ ہے۔ نقطہ ن کون ط پر درجہ بندی کا صفر سمجھا جاسکتا ہے اور پھر ہمیں حاصل ہوتا ہے $n = ط - ۸۰$ ۔

یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ (ب اور ج د) (شکل ۱۱۳) کے درمیان ایک منتقل زاویہ ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خواہ آ کہ کو کسی طرح حرکت دی جائے نقطہ د جو ن ط کا شطب ہے ب سے جو ن ط کا شطب ہے ہمیشہ اسی فاصلہ پر ہونا چاہئے۔ اس منتقل قوس کو جو دائروں ۱ اور ۲ کے شطبوں کے درمیان ہے ہم ۹۰- ق سے تعبیر کریں گے چنانچہ ہمیشہ ۹۰+ اور ۹۰- کے درمیان ہوگا۔ چونکہ دو درجہ دار دائروں کا درمیانی زاویہ ان کے شطبوں کی درمیانی قوس کے مساوی ہوتا ہے اسلئے ہم دیکھتے ہیں کہ زاویہ ن ط ن (شکل ۱۱۴) بھی ۹۰- ق ہے۔

ہم پہلے یہ تصفیہ کر چکے ہیں کہ ن ط پر نقطہ ط کی قرات س ہے اور اب ن گ ط پر یعنی دائرہ لا مآ پر درجہ بندی کے لیے صفر کا مقام انتخاب کرنا باقی ہے۔ اس صورت میں ط ن اور معیاری دائرہ مرن کے نقطہ تقاطع ن سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا کیونکہ عقدہ ن آ کو استعمال کرنے میں مسائل بدلتا رہتا ہے۔

لا مآ پر سہولت بخش صفر اس طرح حاصل ہوتا ہے۔ ج د اور پ ق (شکل ۱۱۳) میں سے گزرنے والا مستوی دائرہ لا مآ کو ہمیشہ ایک ہی قطر میں قطع کرے گا خواہ آ کہ کو کسی طرح استعمال کیا جائے۔ فرض کرو کہ اس قطر کا وہ سر لا مآ پر درجہ بندی کا صفر ہے جو ج د کی اسی جانب واقع ہے جس جانب دور بین کا دہانہ ہے۔

شکل ۱۱۴ میں مس ستارہ ہے جس کی طرف دور بین لگائی گئی ہے اور اس لیے قوس م د ن ط کو گ میں قطع کرنی چاہئے جو درجہ بندی کا صفر ہے۔ اس لیے س = گ ط - نیز ہم ج د کے ساتھ پ ق کا جویلا ہے اس کو ۹۰+ ر لیتے ہیں جہاں ر + ۹۰+ اور ۹۰- کے درمیان واقع ہے۔ پس شکل ۱۱۴ میں د س = ۹۰+ ر اور م س = ر

اب ہم یہ بتا سینگے کہ عم اور ضہ مشابہہ کردہ مقداروں س ر

اور چار مستقلوں لہ طہ ر اور ق کی رقوم میں کس طرح بیان کئے جاسکتے ہیں ضروری مساواتیں چار قائمہ الزاویہ مثلثوں ن ل س ن س ن س ن س ط ک سے حاصل ہوتی ہیں۔

مثلثوں ن س ن س ن ل س سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ س} \\ \text{جب ن س جب ہ ن س} = \text{جب ہ ن س} \quad (۱) \dots \\ \text{جب ن س} = \text{جب ہ ن س} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل س} \\ \text{جب ن س جب ل ن س} = \text{جب ل ن س} \quad (۲) \dots \\ \text{جب ن س} = \text{جب ل ن س} \end{array} \right.$$

$$\text{ل ن س} + \text{ہ ن س} = ۹۰ - ط$$

$$\text{جب ل ن س} = \text{جب ط جب ہ ن س} + \text{جب ط جب ہ ن س}$$

$$\text{جب ل ن س} = - \text{جب ط جب ہ ن س} + \text{جب ط جب ہ ن س}$$

اور ان قیمتوں کو (۲) میں درج کرنے سے اور (۱) کی مدد لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ل س} = \text{جب ط جب ہ س} + \text{جب ط جب ہ س جب ہ ن} \\ \text{جب ل ن س} = \text{جب ط جب ہ س} - \text{جب ط جب ہ س جب ہ ن} \quad (۳) \dots \\ \text{جب ل ن س} = \text{جب ہ س جب ہ ن} \end{array} \right.$$

یہ مساواتیں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ کے ضلعوں ل س

ل ن کو دوسرے دو ضلعوں اور ن پر کے خارجی زاویہ طہ کی رقوم میں بیان

کرتی ہیں جہاں ذواربعۃ الاضلاع س ل ن ہ نقطہ ل اور ہ پر قائم الزاویہ ہے

اسی طرح ذواربعۃ الاضلاع س ط ہ سے جو ک اور ہ پر

قائم الزاویہ ہے اور جس کا خارجی زاویہ طہ پر ۹۰ + ق ہے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{جب ہ س} = - \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \\ \text{جب ہ ط جب ہ س} = \text{جب ق جب ک س} + \text{جب ق جب ک س} \quad (۴) \dots \\ \text{جب ہ ط جب ہ س} = \text{جب ک ط جب ک س} \end{array} \right.$$

(۴۲۲)

ھ ن = س - ھ ط

چونکہ

اس لیے جم ھ س جم ھ ن = جم ر جم ھ س جم ھ ط + جب ر جم ھ س جب ھ ط
اور جم ھ س جب ھ ن = جب ر جم ھ س جم ھ ط - جم ر جم ھ س جب ھ ط
ان قیمتوں کو (۳) میں درج کرنے اور (۴) کے ذریعہ تحویل کرنے سے
جب ل س = - جم ط جب ق جب گ س + جم ط جم ق جب گ ط جم گ س
+ جب ط جب ر جم گ ط جم گ س - جب ط جم ر جم ق جب گ س
- جب ط جم ر جب ق جب گ ط جم گ س.

جب ل ن جم ل س = - جب ط جب ق جب گ س
+ جب ط جم ق جم گ س جب گ ط
- جم ط جب ر جم گ ط جم گ س
+ جم ط جم ر جم ق جب گ س
+ جم ط جم ر جب ق جب گ س جب گ ط
جم ل ن جم ل س = جم ر جم گ ط جم گ س
+ جب ر جم ق جب گ س
+ جب ر جب ق جم گ س جب گ ط

فرض کرو کہ کروئی محدودوں کا مبادء (شکل ۱۱۴) ہے اور فرض کرو کہ س
کے محدود ص ل (= ع) اور ل س (= ض) ہیں۔ چونکہ ص ن، لہ ہے اس لیے
ل ن = لہ - ع اور گ س = ر، گ ط = س
ان تبدیلیوں سے تقریبی آلہ کے لیے حسب ذیل بنیادی ضابطے ملتے ہیں:-

جب ض = - جم ط جب ق جب ر
- جب ط جم ق جب ر جم ر
+ جم ط جم ق جم ر جب ر
+ جب ط جم ر جب ر جم ر
- جب ط جب ق جم ر جم ر جب ر
(۱).....

$$\begin{aligned}
 & \text{جب (لہ۔عہ) جم ضہ} = \text{جب طہ جب ق جب ر} \\
 & + \text{جم طہ جم ق جب ر جم س} \\
 & + \text{جب طہ جم ق جم ر جب س} \\
 & - \text{جم طہ جم ر جب س جم س} \\
 & + \text{جم طہ جب ق جم ر جم س جب س} \\
 & \text{جم (لہ۔عہ) جم ضہ} = + \text{جم ق جب ر جب س} \\
 & + \text{جم ر جم س جم س} \\
 & + \text{جب ق جم ر جب س جب س}
 \end{aligned}$$

مطلوبہ مقداریں عہ اور ضہ مشاہدہ کردہ مقداروں کے اور کے سے ان مساواتوں کے ذریعہ محسوب کی جاسکتی ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ آلہ کے مستقلات طہ، لہ، ق، ر معلوم ہیں۔

(۲۳۹)

مثال ۱۔ تعمیمی آلہ کی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) کے تین دائیں جانبی ارکان کے مربعوں کا مجموعہ اکائی کے مساوی ہوتا ہے۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ تین بائیں جانبی ارکان کے مربعوں کے مجموعہ کے لیے بھی یہ درست ہے۔

مثال ۲۔ اگر محور ۱ محور ۲ پر عمود ہو (یعنی ق = ۰) تو معلوم کرو کہ تعمیمی آلہ کی مساواتیں کیا ہو جاتی ہیں جبکہ دو زمین میں کوئی خطائے توازی گری نہ ہو (ر = ۰) اور دائرہ ۱ کے شطب کے محدد عہ، ضہ ہی صرف آلہ کے مستقل ہوں جو جملوں میں شریک ہوتے ہیں۔

یہ ظاہر ہے کہ لہ = ۹۰ + عہ اور طہ = ۹۰ - ضہ، اس لیے لہ اور طہ کو ساقط کرنے اور ق = ر رکھنے سے مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں۔

$$\begin{aligned}
 & \text{جب ضہ} = \text{جب ضہ جب س} + \text{جم ضہ جب س جم س} \\
 & \text{جم (عہ۔عہ) جم ضہ} = \text{جم ضہ جب س} - \text{جب ضہ جب س جم س} \\
 & \text{جب (عہ۔عہ) جم ضہ} = - \text{جم س جم س}
 \end{aligned}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ق + ر = ۰ وہ ضروری شرط ہے کہ تعمیمی آلہ کی دائرہ کو س اور کے کی حقیقی قزوت سے دائرہ ۱ کے شطب کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

نیز ثنائیت کروکہ ضد شطب کے لئے ضروری شرط ق - ر = ۹۰۔
مثال ۴۔ اگر دائرہ ۲ کے شطب کے محدودہ، ضد ہوں اور آلہ کو اس طرح رکھا گیا ہو کہ دائرہ ۱ کی قزات س ہے تو ثنائیت کروکہ

جب ضد = جم ط جب ق + جب ط جم ق جم س
جب (لہ۔ ع) جم ضد = جب ط جب ق - جم ط جم ق جم س
جم (لہ۔ ع) جم ضد = جم ق جب س

اگر بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں ر = ۹۰، تو یہ ظاہر ہے کہ دور بین دائرہ ۲ کے شطب کی جانب ناقابل تغیر طور پر قائم ہے۔ اگر ر کو ۹۰ بنایا جاتا تو دائرہ ۲ کے ضد شطب کے محدودہ حاصل ہوتے۔

مثال ۵۔ اگر دائرہ ۱ کے شطب سے اس ستارہ تک جس کی جانب دور بین قائم کی گئی ہے تو س غہ ہو جبکہ دائرہ ۲ کی قزات س ہے تو ثنائیت کروکہ
جم غہ = - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س
اور واضح کروکہ اس جملہ سے س کیوں غائب ہے۔

مثال ۶۔ کرہ سماوی پر وہ میدان معلوم کرو جس کے اندر کسی جرم کو تعمیمی آلہ سے دیکھ سکتے ہیں۔

مثال ۵ سے ہم دیکھتے ہیں کہ جم غہ کی انتہائی قیمتیں

س = ۹۰۔ اور س = ۹۰ +

کے متناظر ہیں اور اس لیے جم غہ کی انتہائی قیمتیں

جم غہ = جم { (۹۰ + ر) + (۹۰ - ق) }

اور جم غہ = جم { (۹۰ + ر) - (۹۰ - ق) }

ہیں۔ اس لیے اگر دائرہ کے شطب کو مرکز مان کر علی الترتیب نصف قطروں (ق + ر) اور ۸۰ - (ق - ر) کے دائرے کھینچے جائیں تو ان دائروں کا درمیانی منقطع مطلوبہ میدان ہوگا جس کے اندر اجرام سماوی دیکھے جاسکیں گے۔

مثال ۷۔ فرض کرو کہ کرہ سماوی پر دو متقاطر نقطے پ، پ ہیں (۴۴۰)
اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قزات س ہے جبکہ تعمیمی آلہ کو نقطہ پ کی جانب قائم

کیا جاتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو پ، کی جانب قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ

جم^۲ ۱/۴ (۹۰-۹۰) - مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر = ۰)

اور جب^۲ ۱/۴ (۹۰-۹۰) - مس ق مس ر (اگر مس ق مس ر > ۰)

مثال ۸۔ بتاؤ کہ اگر مساوات (۳) سے طہ غائب ہو تو اس کا ہندی مفہوم کیا ہوگا۔

۱۲۳۔ تعمیمی آلہ کی بنیادی مساواتوں کی معکوس شکل۔

ہم پھر شکل ۱۱۴ کی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس ترقیم کے علاوہ جو وہ استعمال کی گئی ہے اب ہم ن، = ۹۰ لیتے ہیں۔ اس صورت میں ظاہر ہے کہ ن، کے محدد لہ + ۹۰، طہ ہیں۔ اب چونکہ ع، ضہ اور ع، ضہ کے درمیان فاصلہ کی جیب التمام

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم (عہ - عہ) ہے اس لیے س، ب، ن، کے محدد درج کرنے سے حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

جم س ب = جب ضہ جم طہ + جم ضہ جب طہ جب (لہ - عہ)

جم س ن = جب ضہ جب طہ - جم ضہ جم طہ جب (لہ - عہ)

جم س ن = جم ضہ جم (لہ - عہ)

لیکن ہم جم س ب، جم س ن، جم س ن کے لیے دوسرے جملے حاصل کر سکتے ہیں۔

مثلاً ب د س میں زاویہ ب د س = ۹۰-۹۰، کیونکہ

ب د کا قطب طہ ہے اور اس لیے طہ د ب = ۹۰ اور چونکہ طہ کا قطب

د ہے اس لیے طہ د گ = ۹۰-۹۰ پس

جم س ب = جم (۹۰-۹۰) (ق) جم (۹۰+۹۰) (ر)

+ جب (۹۰-ق) جب (۹۰+ر) جم (۹۰-س)

= - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س

مثلث س ط ن سے حاصل ہوتا ہے

جم س ن = جم س ط جم ن ط + جب س ط جب ن ط جم (۹۰-ق-س ط ک)

= جم س ط جم ن ط + جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک

+ جب ن ط جب ق جب س ط جم س ط ک

= جم ر جم ک ر جم س + جب ق جم ر جب ک ر جب س + جم ق جب ر جب س

اس جملہ میں س کی بجائے ۹۰ لکھنے سے جم س ن کی قیمت حاصل (۴۴۱)

ہوتی ہے یعنی

جم س ن = جم ر جب ک ر جم س - جب ق جم ر جم س جب ک ر - جم ق جب ر جم س

جم س ب، جم س ن، جم س ن کے جملوں کو ان جملوں کے مساوی رکھنے سے جو اوپر حاصل کئے گئے ہیں علی الترتیب حاصل ہوتا ہے

جم ط جب ضہ + جب ط جم ضہ جب (لہ-عہ)

= - جب ق جب ر + جم ق جم ر جب س (۱)

جب ط جب ضہ - جم ط جم ضہ جب (لہ-عہ)

= جم ر جب ک ر جم س - جم ق جب ر جم س - جب ق جم ر جم س جب س

جم ضہ جم (لہ-عہ) اور (۲) - - - - -

= جم ر جم ک ر جم س + جم ق جب ر جب س + جب ق جم ر جب س جب س (۳)

ان مساواتوں کو حسب ذیل موادل شکلوں میں رکھا جا سکتا ہے :-

جم ق جم ر جب س = جب ق جب ر

+ جم ط جب ضہ (۴) - - - - -

+ جب ط جم ضہ جب (لہ-عہ)

= جم ر جم س

- جم ط جم ضہ جب (لہ-عہ) جب س (۵) - - - - -

+ جم ضہ جم (لہ-عہ) جم س

جب ر = جم طہ جب ق جب ضہ
 - جب طہ جب ق جم ضہ جب (لہ - عہ)
 + جم ق جم ضہ جم (لہ - عہ) جب سہ
 - جب طہ جم ق جب ضہ جم سہ
 + جم طہ جم ق جم ضہ جب (لہ - عہ) جم سہ

بلاشبہ یہ مساواتیں دفعہ ۱۲۲ میں مندرجہ ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے بھی اخذ کیجاسکتی ہیں۔ اوپر کی شکلیں مفید ہیں کیونکہ ان میں تعمیری آلہ کے نظریہ کے معکوس مسئلہ کا حل شامل ہے یعنی اگر عہ اور ضہ دیئے گئے ہوں تو سہ اور سہ معلوم کرنا جبکہ طہ، لہ، ق، ر معلوم ہوں۔

مثال ۱ - فرض کرو کہ دو ستاروں کے محدود عہ، ضہ اور عہ، ضہ ہیں اور فرض کرو کہ ان کے جواب میں تعمیری آلہ کی قراءتوں کے زوج س، س، اور س، س ہیں۔ اگر ہم

(۳۲۲)

ا = جم ق جب ر جب س، + جم ر جم س، جم س، + جب ق جم جب س، جب س،
 ب = جم ق جب ر جم س، - جم ر جب س، جم س، + جب ق جم ر جم س، جب س،
 ج = جم ق جم ر جب س، - جب ق جب ر

اور نیز مشابہ جملے لاقعہ ۲ کے ساتھ لکھیں تو ثابت کرو کہ

جب ضہ جب ضہ، + جم ضہ جم ضہ، (عہ - عہ) = ا، ا، ب، ب، ج، ج،
 یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ خط و س کی سمتی جیوب التمام قائم محوروں و ن،
 و ن کے لحاظ سے ا، ب، ج ہیں جہاں و کرہ سماوی کا مرکز ہے اور
 س، وہ ستارہ ہے جس کے محدود عہ، ضہ ہیں۔

مثال ۲ - اگر ایک معیاری نقطہ عہ، ضہ کے لیے ا، ب، ج کی قیمتیں
 ا، ب، ج ہوں تو ثابت کرو کہ کسی دوسرے نقطہ عہ، ضہ کے محدودوں میں
 خطائیں مف عہ، مف ضہ جو س کو متعین کرنے میں خطا مف س کی وجہ سے

پیدا ہوتی ہیں ربط

{جم ضد جب ضد جب ضد جم ضد جم ضد جب (ع-ع) = {مف ضد جم ضد جب (ع-ع) مف ع

= (ب-ب) (ب) مف س

کو پورا کرتی ہیں۔
کیونکہ

جب ضد جب ضد + جم ضد جم ضد (ع-ع) = (ب-ب) (ب) ج ج
اور اس لئے سر کے لحاظ سے تفرق کرنے اور یہ یاد رکھنے سے کہ

$$\frac{\text{جف ا}}{\text{جف سر}} = \text{ب} ، \frac{\text{جف ب}}{\text{جف سر}} = - \text{ا} ، \frac{\text{جف ج}}{\text{جف سر}} = -$$

مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ تیسری آلہ کی مساواتیں شکل

جم ق جم ر جب س = ل + جب ق جب ر ،

جم ر جم س = م جب س + ن جم س ،

جب ر = - ل جب ق - م جم ق جم س + ن جم ق جب س

میں بیان کیجا سکتی ہیں جہاں

ل = جم ط جب ضد + جب ط جم ضد جب (ل-ع) ،

م = جب ط جب ضد - جم ط جم ضد جب (ل-ع) ،

ن = جم ضد جم (ل-ع)

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ

$$\text{مس ر} = \pm \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\text{جم (ق-ر) + ل}}{\text{جم (ق+ر) - ل}} \right) - \left(\frac{\text{جم (ق+ر) - ل}}{\text{جم (ق-ر) + ل}} \right) \right\}$$

جہاں ل کے وہی معنی ہیں جو پہلی مساوات میں بیان کئے گئے ہیں۔

مثال ۵۔ بتاؤ کہ مقداریں ق، ر کس طرح معلوم کیجا سکتی ہیں جبکہ دو متقابل نقطوں میں سے ہر ایک کے لیے قراتیں س، ن اور مس، س حاصل

کیجا چکی ہوں۔

مساواتیں

ف مس رجم ق + گ جب ق + ه = .

فَسِرْ حَقَّ + كَا جِبْق + هَ = .

(۴۴۳) آسانی سے حاصل ہوتی ہیں جہاں 'ف' 'گ' 'ھ' 'ف' 'گ' 'ھ' معاوضہ تقدیریں

ہیں اور ان مساواتوں کے حل سے مسرحم ق اور جب ق دونوں حاصل ہوتے ہیں۔

اس طرح دو ممکن حل ق، ب اور ۱۸۰- ق، ب ۱۸۰- رہیں لیکن چونکہ ۱۸۰- ۱۸۰-

اور۔ ۹۰ کے درمیان واقع ہے اس لیے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ کونسا زوج لینا

چاہیے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ کُرہ سماوی یر کے ہر حقیقی نقطہ کے لیے (سوائے

دائرہ کے شطب اور ضد شطب کے متناظر قوتیں میں اور سر یا تود دونوں حقیقی ہونگی

یاد و نون خیالی، اور مستثنیٰ صورتوں میں نہ غیر متعین ہوتا ہے۔

مثال ۳ سے معلوم ہوتا ہے کہ

موجب r + ن r = حجم r = حجم r

- م حجم ص + ن جب ص = جب ر حجم ق + جب ق حجم ر جب م

اگر جب تک جسم کے دونوں حقیقی ہیں تو جب کہ اور جسم کے دونوں حقیقی ہیں

اور اس کے برعکس سوائے اُس صورت کے جبکہ $m = n$ ۔ دیکھو مثال۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ اگر m مساواتوں (۳)، (۵)، (۶) کو پورا کرے

تو ۱۸۰۔ سہ بھی انہیں پورا کرے گا۔

یہ صریحاً (۴) کے لیے درست ہے اور (۵) اور (۶) کے لیے درست ثابت

کرنے کے لیے ہم مثال ۶ کی مساواتوں کا مربع لیتے ہیں اور جمع کرتے ہیں اور ص ۸

کی بجائے ان کی نمٹیں رکھتے ہیں تو چونکہ $ل + م + ن = ا$ اس لیے اس کو ساقط کرنے

سے نتیجہ حاصل ہوتا ہے

۱ = ل + جم + رجم + س + (جب رجم ق + جب ق جم رجب س)

اگر یہ سر کے لیے درست ہے تو ۸۰- سر کے لیے بھی درست ہے۔
مثال ۸ - ثابت کرو کہ دو زمین کو بالعموم دائرہ ۱ کے شطب کی جانب
 قائم نہیں کیا جاسکتا سوائے اس صورت کے جبکہ اس دائرہ پر کی قزاق لائتا ہی
 کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک یا دوسرے کو ظاہر کرے۔
 دفعہ ۱۴۲ مثال ۲ میں ہم بیان کر چکے ہیں کہ دائرہ ۱ کے شطب کے محدود
 عہ = ل۔ ۹۰ اور ضہ = ۹۰۔ طہ سے حاصل ہوتے ہیں اور انہیں عہ =
 جب طہ جب ضہ = جم طہ جب ضہ جب (لہ - عم) اور ن = جم ضہ جب (لہ - عم) میں درج کرنے
 سے ہم دیکھتے ہیں کہ عہ = ۰ اور ن = ۰۔ ان حالات کے تحت مساواتوں

مر جب س + ن جم ص = جم ر جم س
 - مر جم س + ن جب س = جب ر جم ق + جب ق جم ر جب س
 کو پورا کرنے کے لیے جب س یا جم س کو لائتا ہی ہونا چاہئے۔ اس صورت میں
 سس س = ± خ اور س کو لائتا ہی پر کے خیالی دائری نقطوں میں سے ایک نقطہ
 ہونا چاہئے۔

۱۴۲ - تعمیمی آلہ کے راست اور معکوس مسئلوں کے درمیان
مقابلہ

ہم دیکھ چکے ہیں کہ تعمیمی آلہ کے راست مسئلہ میں عہ اور ضہ معلوم
 کئے جاتے ہیں جبکہ س اور سر دیے گئے ہوں اور اسکے معکوس مسئلہ میں س اور سر
 معلوم کئے جاتے ہیں جبکہ عہ اور ضہ دیے گئے ہوں۔ اب ہم ان دو مسئلوں
 کے درمیان ایک بنیادی فرق معلوم کریں گے۔
 راست مسئلہ میں ہم س اور سر کی مشاہدہ کردہ قیمتیں دفعہ ۱۴۲ کی مساواتوں
 (۱)، (۲)، (۳) میں داخل کرتے ہیں اور چونکہ

$$۹۰ - \angle \text{ضہ} \angle ۹۰ -$$

اس لیے عہ اور ضہ ان تین مساواتوں سے بغیر کسی ابہام کے حاصل ہوں گے۔ (۱۴۲)

یہ راست مسئلہ ہے جس کا ہمیشہ ایک اور صرف ایک حل ہوتا ہے۔
 لیکن معکوس مسئلہ میں عہ اور ضہ دیے جاتے ہیں اور دفعہ ۱۴۳ کی
 مساواتوں (۴)، (۵)، (۶) سے س، اور س کو تلاش کرنا ہوتا ہے۔ اس معکوس
 مسئلہ کے دو حل ہوتے ہیں خواہ وہ حقیقی ہوں یا خیالی یا منطبق۔ اس لیے اگر تیسری آلہ کو
 ایک ستارہ کی جانب ایک طریقہ سے قائم کیا جاسکتا ہے تو بالعموم ایک
 دو برابر بالکل مختلف طریقہ ہوتا ہے جس سے اسکو اسی ستارہ کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے۔
 یہ ہو سکتا ہے کہ آلہ کو کسی حقیقی قراءت پر لا کر ستارہ کی جانب قائم کرنا
 ممکن نہ ہو لیکن اگر وہ قائم ہو جائے تو بالعموم آلہ کے دو محل ایک دوسرے سے
 بالکل مختلف ایسے ہوں گے کہ ستارہ کا مشاہدہ کیا جاسکیگا۔ پس س، اور س کیلئے
 قیمتوں کے دو مختلف زوج ہیں جو مساوی طور پر عہ اور ضہ کی قیمتوں کے
 ایک زوج کے متناظر ہیں۔

دفعہ ۱۴۳ کی مساوات (۴) سے جب س، متعین ہو سکتا ہے اور
 اگر یہ س، ۱۰ تو یہ مساوات (۴) دو حقیقی زاویوں س، اور ۱۸۰۔ س، میں سے
 کسی ایک سے پوری ہو سکتی ہے۔ ان تمام قیمتوں میں سے پہلی کو دفعہ ۱۴۳
 کی مساوات (۵) میں داخل کرینے اور اس کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے
 سے دو خطی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں جن سے جب س، اور ج، س، دونوں
 متعین ہوتے ہیں اور اس طرح س، بغیر ابہام کے معلوم ہوتا ہے۔ س، کی اس
 قیمت کو ہم س، کہیں گے۔

جب مساوات (۵) میں دوسری قیمت ۱۸۰۔ س، کو درج کیا جاتا ہے
 تو محصل مساوات کو مساوات (۶) کے ساتھ لینے سے اسی طرح س، کی دوسری
 قیمت حاصل ہوتی ہے جسے ہم س، کہیں گے (دفعہ ۱۴۳ مثال ۷)۔ پس عہ، ضہ
 کی دی ہوئی قیمتوں کے متناظر دو محصل س، س، اور ۱۸۰۔ س، س، ہیں
 اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر ایک محل موجود ہے تو بالعموم دو
 مختلف محل ہیں جن میں تیسری آلہ کو ایک دیے ہوئے ستارہ کی جانب قائم
 کیا جاسکتا ہے۔ ان میں سے ایک محل کو دایاں محل کہتے ہیں اور دوسرے کو

بایں۔ اُس محل کو جس کے ذریعہ تعمیمی آلہ کو ایک محل سے دوسرے محل میں منتقل کیا جاتا ہے الٹا نا کہتے ہیں۔
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ جملہ

۔ جم ق جب ر جم ص + جم ر جب ص جم ص۔ جب ق جم ر جم ص جب ص
نہیں بدلتا اگر تعمیمی آلہ کو الٹا کر کے کرہ سماوی کے اُسی نقطہ کی جانب قائم کیا جائے۔
اس واقعہ کا ہندسی مفہوم سمجھاؤ۔

صفحہ ۲۹۱ ضابطہ (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ جملہ بالا
جب ضہ جب طہ۔ جب (لہ۔ عہ) جم ضہ جم طہ

کے مساوی ہے۔

(۴۴۵)

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ جملہ

جم (لہ۔ عہ) جب ص۔ جب طہ ص ضہ جم ص + جم طہ جب (لہ۔ عہ) جم ص
کی قیمت وہی ہوگی خواہ تعمیمی آلہ دائیں محل میں ہو یا بائیں محل میں جبکہ اُسے ستارہ
عہ ضہ کی جانب قائم کیا جائے۔

مثال ۳۔ اگر تعمیمی آلہ کے دائرہ کے صعودی عقدہ کا طول بلد اور میلان
بلحاظ حوالہ کے دائرہ کے علی الترتیب لہ طہ ہوں تو ثابت کرو کہ

جب $\frac{1}{4}$ (ص + ص) (جب طہ جب ضہ۔ جم طہ جم ضہ جب (لہ۔ عہ))

+ جم $\frac{1}{4}$ (ص + ص) (جم ضہ جم (لہ۔ عہ)) =
جہاں دائیں اور بائیں محلوں میں دائرہ کی قرائتیں ص اور ص ہیں جبکہ آلہ کو کرہ سماوی
کے ایک ہی نقطہ کی جانب قائم کیا گیا ہو۔ اس مساوات میں ق اور ر کی عدم
موجودگی کی ہندسی تعبیر کیا ہے۔

مثال ۴۔ فرض کرو کہ دائرہ کی قرائتیں ص اور ص ہیں جبکہ آلہ کو
علی الترتیب دائیں اور بائیں دونوں محلوں میں ایک ہی ستارہ کی جانب قائم
کیا جاتا ہے، یہ مان لیا گیا ہے کہ اس وقفہ میں ستارہ کے محدود نہیں بدلتے۔

فرض کرو کہ اس کے جواب میں دائرہ ۲ کی قراتیں س، اور س، ہیں۔ حسب ذیل عام ضابطہ ثابت کرو:-

جم ق جب ر جب $\frac{1}{4}$ (س،-س،) + جب ق جم ر جم $\frac{1}{4}$ (س،-س،) جب $\frac{1}{4}$ (س،-س،)

- جم ر جب $\frac{1}{4}$ (س،-س،) جم $\frac{1}{4}$ (س،-س،) = ۰

۱۴۵- تعمیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی مظاہری خطا معلوم کرنا۔

آلہ کا پہلا مستقل جس کو متعین کرنا چاہئے درجہ بندی کی مظاہری خطا کہلاتا ہے۔ یہ خطا اس نائنڈہ یا خوروشین کے لحاظ سے وقوع پذیر ہوتی ہے جس کے ذریعہ حرکت پذیر دائرہ ۲ کو الٹ کر قرات کیجاتی ہے۔ مظاہری خطا وہ مستقل مقدار ہے جس کو س، کی مشاہدہ کردہ قیمت میں جمع کرنا پڑتا ہے تاکہ س، کی وہ قیمت حاصل ہو جو اس وقت ملتی جبکہ آلہ ہندسی طور پر کامل ہوتا۔

فرض کرو کہ یہ خطا ط، ہے اور ہم یہ سمجھیں گے کہ مشاہدہ کردہ قرات س، میں جو تصحیح مانگ کرنا ہے وہ ط، ہے، اس طرح س، + ط، ہندسی قوس کی ط، ہے (شکل ۱۱۴) یعنی وہ مقدار جس کو ہم اتنک س، سمجھتے رہے ہیں۔

فرض کرو کہ دو زمین کسی دور کے نشان کی جانب قلم کی گئی ہے اور فرض کرو کہ دائرہ ۲ کی قرات س، ہے تو تصحیح قرات س، + ط، ہوگی۔ پھر فرض کرو کہ آلہ کو الٹ کر اسی نشان کی جانب لگایا گیا ہے اور نشان اس اثناء میں غیر متغیر رہتا ہے۔ فرض کرو کہ اب دائرہ ۲ کی قرات س، ہے تو چونکہ مشاہدہ کردہ قرات پر اطلاق پذیر تصحیح ایک ہی آلہ میں ہمیشہ وہی رہتی ہے اس لیے صحیح قرات س، + ط، ہوگی۔

دفعہ ۱۴۴ میں یہ ثابت ہو چکا ہے کہ آلہ کو الٹنے سے جب س، نہیں بدلتا یعنی ایک ہندسی طور پر صحیح آلہ میں س، کی حاصل شدہ قیمتیں ہم ہوں گی۔ اسلئے

$$س، + ط، + س، + ط، = ۱۸۰$$

یعنی $\frac{1}{2} - 90 = 90$ (سما + سما) (۱)

اس طرح کسی دور کے جرم پیردائیں اور بائیں قراءتوں کے ایک واحد زوج سے ہم طا کو معلوم کر لیتے ہیں۔

اگر یہ دور کا نشان ایک ستارہ ہو تو یہ امر قابل ذکر ہے کہ افلاک کی یومی حرکت بعض صورتوں میں ستارہ کے محدود کو دوسرے مشاہد میں پہلے مشاہد کے محدود کی نسبت مختلف بنا دیتی ہے۔ حسب ذیل عمل اس مشکل کو رفع کرنے کے لیے کافی ہوگا۔

ستارہ کے دو مشاہدے ”دائیں“ محل میں اور اسی ستارہ کا ایک مشاہدہ سما ”بائیں“ محل میں اس ان پر جو ان دو دائیں مشاہدوں کے وسط میں ہو عمل میں لانا ہو گا۔ اول الذکر دو مشاہدوں کا وسط، سما کی بجائے لینا ہو گا۔ اس طرح ہم اکثر علی مقاصد میں یومی حرکت کے اثر کو ساقط کر سکتے ہیں۔

اس مخصوص آلی مستقل کی تعیین اس قدر سادہ ہے کہ آئندہ ہم ہمیشہ یہ مان لیں گے کہ صحیح عمل میں آچکی ہے اور ہمارے ضابطوں کا سنی الوافعی شکل ۱۱۴ کی قوس گ ط ہے۔ دائرہ ایالا ما کی منہاری خطا (شکل ۱۱۳) معلوم نہیں ہو سکتی جب تک کہ بعض دوسرے مستقل جو آلہ سے متعلق ہیں دریافت نہ کر لیے جائیں۔

۱۴۶۔ ق اور ر کی تعیین آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں

محلوں میں ستاروں کے مشاہدوں سے۔

فرض کرو کہ آلہ کے دائیں اور بائیں محلوں میں جبکہ اسے دور کے ایک ہی نشان کی جانب لگایا گیا ہو دائرہ کی قراءتیں سما اور سما ہیں، یہ مان لیا گیا ہے کہ اگر یہ نشان ایک ستارہ ہو تو کسی ظاہری حرکت کا اثر اس طریقہ سے ساقط کیا جائیگا جو قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے۔ ہم یہ ثابت کریں گے کہ دائرہ کی منہاری خطا اس طریق عمل سے ق اور ر کے معلوم کرنے پر کوئی اثر نہیں رکھتی اور اس لیے ہم اسکو صفر سمجھ سکتے ہیں، دائرہ ۲ کی فطاسب

حسب قرار مذکور بالا عمل میں آچکی ہے۔ اب ہم دائیں اور بائیں دونوں محلوں کے لیے جب ضہ کا ضابطہ (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۱) لکھ لینگے۔ چنانچہ دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے

(۲۴۷)

$$\begin{aligned} \text{جب ضہ} &= \text{جم طہ جب ق جب ر} \\ &- \text{جب طہ جم ق جب ر جم سہ} \\ &+ \text{جم طہ جم ق جب ر جب سہ} \\ &+ \text{جب طہ جم ر جب سہ جم سہ} \\ &- \text{جب طہ جب ق جم سہ جب سہ} \end{aligned}$$

اور بائیں محل کے لیے

$$\begin{aligned} \text{جب ضہ} &= \text{جم طہ جب ق جب ر} \\ &- \text{جب طہ جم ق جب ر جم سہ} \\ &+ \text{جم طہ جم ق جب ر جب سہ} \\ &- \text{جب طہ جم ر جب سہ جم سہ} \\ &- \text{جب طہ جب ق جم ر جم سہ جب سہ} \end{aligned}$$

جب ضہ کی ان دو قیمتوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے سے معلوم ہوگا کہ وہ قیمتیں جنہیں جم طہ شریک رہتا ہے غائب ہو جاتی ہیں اس لیے (جب طہ = ۰) کی صورت کو ترک کر کے (ہم جب طہ سے تقسیم کر سکتے ہیں اور حسب ذیل نتیجہ حاصل کر سکتے ہیں

$$\text{جب } \frac{1}{2} = (\text{سہ} + \text{سہ}) = ۰$$

جس میں ا کو

(جم ق جب ر + جب ق جم ر جب سہ) جب $\frac{1}{2}$ (سہ - سہ) + جم ر جم سہ $\frac{1}{2}$ (سہ - سہ) کی بجائے اختصار کے مد نظر لکھا گیا ہے۔

اسی طرح آگے کے دائیں محل کے لیے حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۱۴۲ ضابطہ ۲) جم (لو - عہ) جم ضہ = جم ق جب ر جب سہ

$$+ \text{جم رجم سا جم سا} \\ + \text{جب ق جم رجب سا جب سا}$$

اور بائیں محل کے لیے

$$\text{جم (لہ - عہ) جم ضہ} = \text{جم ق جب رجب سا}$$

$$- \text{جم رجم سا جم سا}$$

$$+ \text{جب ق جم رجب سا جب سا}$$

ان جملوں کو ایک دوسرے کے مساوی رکھنے پر حاصل ہوتا ہے

$$+ \text{جم } \frac{1}{4} (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ

$$+ \text{جب } \frac{1}{4} (\text{سا} + \text{سا}) = 0$$

اس لیے مربع لینے اور جمع کرنے سے $0 = 1$ یا

$$(\text{جم ق جب ر جب سا}) \text{ جب } \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا})$$

$$+ \text{جم رجم سا جم سا} \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا}) = 0$$

(۴۴۸) چونکہ سا اور سا صرف اجتماع سا - سا میں آتے ہیں اس لیے دائرہ

اکي منظرہاری خطا سا قط ہو چکتي ہے۔ اس طرح ایک ضابطہ حاصل ہوتا ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کس طرح دو اندرونی مستقل ق اور ر مشاہدہ کے ذریعہ معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ چونکہ اس ضابطہ میں عہ اور ضہ غائب ہیں اس لیے یہ ضابطہ ستارہ یا نشان پر منحصر نہیں ہوتا، نیز لہ اور طہ جن سے آلہ کا رخ متعین ہوتا ہے ضابطہ میں موجود نہیں ہیں۔

اگر ہم اختصار کے مد نظر لکھیں

$$1 = \text{جب } \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا}) \text{ ب} = \text{جب سا جب } \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا})$$

$$\text{ج} = \text{جم رجم سا جم سا} \frac{1}{4} (\text{سا} - \text{سا})$$

تو اوپر کی مساوات کو حسب ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

$$1 \text{ جم ق جب ر ب جب ق جم ر ج ج جم ر} = 0$$

جس میں 'ب' 'ج' میں صرف دو مقادیر شامل ہوتی ہیں جو مشاہدہ سے معلوم ہوتی ہیں۔

۔ ہی عمل دوسرے ستارہ یا نشان پر کیا جائے تو مشابہ جملہ حاصل ہوگا:

ا. ج. ق. ج. ب. ر. + ب. ج. ب. ق. ج. ر. + ج. ج. ر. = .

ایسے (ج ۱۔ اب) جب ق = ا ج۔ ج ا کی تنظیمیں ملتی ہیں پس جب ق حاصل ہوتا ہے اور اس لیے ق کی تنظیمیں ملتی ہیں جنہیں سے کسی ایک سے مطلوبہ شرطیں پوری ہونگی۔ لیکن چونکہ ہم یہ تصفیہ کر چکے ہیں کہ دائرہ ۲ کا میلان دائرہ ۱ کے ساتھ ۹۰۔ ق ہے اور جب قرارداد (دفعہ ۱۰) کسی میلان کو تعبیر کرنے والا زاویہ ۹۰ اور ۱۸۰ کے درمیان واقع ہونا چاہئے اس لیے ق کو ۹۰ اور ۰ کے درمیان واقع ہونا چاہئے۔ اس لیے ہم ق کی تنظیم قیمتوں میں سے وہ قیمت لیتے ہیں جو اس شرط کو پورا کرتی ہے اور اس طرح ق بغیر ابہام کے معلوم ہو جاتا ہے۔ نیز معلوم ہوتا ہے کہ

(اَجَّ - اَجَّ) ر = (بَجَّ - بَجَّ) س ر

اس سے معلوم ہوتا ہے کیونکہ ۹۰+ اور ۱۸۰+ میں سے ہم دو قیمت منتخب کرتے ہیں جو - ۹۰+ اور ۹۰+ کے درمیان واقع ہے کیونکہ رکوان جدول کے درمیان ہی واقع ہونا چاہئے۔

اس لیے ق اور ر جو تعمیری آلہ کے دو اندرونی مستقل ہیں متعین ہو سکتے ہیں۔

۱۴۷۔ لہ اور طہ معلوم کرنا۔

ان مقداروں کی تعیین دفعہ ۴۳ کے ضابطہ (۴) کے ذریعہ عمل میں آسکتی ہے۔ یہ ضابطہ لکھا جاسکتا ہے

لا جب ضد + ما جم ضد جم ع + عے جم ضد جب ع

+ جب فی جبار۔ جم ق جزم رجب کر = (۱)

جہاں $\lambda = \text{جم طہ}$ ، $\mu = \text{جب طہ جب لہ}$ ، $\nu = \text{جب طہ جم لہ}$ ۔
ہم بھی بتا چکے ہیں کہ ق اور ر کیونکر معلوم ہو سکتے ہیں، اس لیے اگر

سزا کا مشاہدہ کیا جائے اور منظرہاری خطا کے لیے اس کی تصحیح کی جائے (دفعہ ۱۴۵) اور اگر ستارہ ایسا ہو جس کے محدود معلوم ہیں تو مساوات (۱) کے تمام معلوم ہو جاتے ہیں۔ دو دیگر معلومہ ستاروں سے دو اور ایسی مساواتیں ملیں گی اور اس طرح درجہ اول کی تین مساواتیں حاصل ہونگی جن سے لا مکاے متعین ہو سکتے ہیں۔

چونکہ حجم طہ اس طریقہ سے معلوم ہو جاتا ہے اور $\frac{1}{2}$ طہ $\frac{1}{2}$ ۹۸۰ اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ طہ کو کس طرح ٹھیک طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ نیز چونکہ ہا اور سے معلوم ہیں، اس لیے جب لہ اور حجم لہ معلوم ہوتے ہیں اور اس لیے لہ بھی معلوم ہوتا ہے۔ بلاشبہ دوسری مثال صورتوں کی طرح یہاں بھی جب لہ اور حجم لہ دونوں کی ضرورت ہے۔ اگر صرف جب لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۹۸۰۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔ اگر صرف حجم لہ معلوم ہوتا تو یہ تصفیہ کرنے کے لئے کہ مطلوبہ زاویہ لہ ہے یا ۹۸۰۔ لہ کوئی چیز نہ ہوتی۔

مثال۔ ثابت کرو کہ تین بنیادی مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) (دفعہ ۱۴۲) میں سزا کی جگہ ہم جملہ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ (سزا - سزا) رکھ سکتے ہیں جہاں سزا اور سزا دائرہ ۲ کی قراتیں ہیں جبکہ تعمیمی آلہ کی دور بین کو ستارہ عد، ضہ پر علی الترتیب دائیں اور بائیں محلوں میں لگایا گیا ہو۔

ثابت کرو کہ جب یہ ابدال عمل میں لایا جاتا ہے تو مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) درست رہتی ہیں خواہ دائرہ ۲ کی منظرہاری خطا کچھ ہی ہو اگرچہ یہ مساواتیں اپنی اصلی شکل میں درست نہیں رہتیں اگر دائرہ ۲ میں کوئی منظرہاری خطا موجود ہو۔

۱۴۸۔ دائرہ کی منظرہاری خطا معلوم کرنا۔

ہم بتا چکے ہیں کہ ق، ر، لہ، طہ اور دائرہ ۲ کی منظرہاری خطا کیونکر متعین ہو سکتے ہیں، اس لیے زاویہ سزا جو اب استعمال کیا جائے گا ایک معلومہ زاویہ ہے کیونکہ یہ دائرہ ۲ کی قرات ہے جس پر منظرہاری خطا کی معلومہ تصحیح

عالم کجا چکی ہے۔ تعمیری آلہ کے نظریہ کی تکمیل کے لیے صرف یہ بتانا باقی ہے کہ دائرہ کی منطاری خطا آلہ کے دائیں اور بائیں دونوں محلوں سے ایک ستارہ عم، ضہ کا مشاہدہ کر کے کس طرح متعین کی جاسکتی ہے۔

دفعہ ۳۴ کی مثال (۳) کی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

جَم رَجْم سَا = مَرَجَب سَا + ن جَم سَا (۱)

جہاں م = جب ط جب ضہ - جم ط جم ضہ جب (لہ - عہ)

ن = حجم ضد حجم (ل - ع)

یہ ضابطہ صرف اتنی وقت درست ہے جبکہ اس کی قیمت سا ۱۰ ماہو
جہاں سا ۱۰ دائرہ اپرواقعی مشاہدہ کردہ نراویہ ہے اور ما مظہاری خطا ہے
جو اصلی فاصلہ ن ط (شکل ۱۱۶) حاصل کرنے کے لیے سا میں جمع کرنی
ہوگی۔

$$\text{حجم } n\text{-مَرَّه} = \text{حجم } (n+1) + \text{حجم } (n+2) + \dots + \text{حجم } (2n) \quad (2)$$

(۲۵۰) اگر آلہ کو اٹا کر اسی ستارہ کے مضامہ پر لگایا جائے تو سر ۱۸۰- سر میں تبدیل ہوگا، قزاق سما بد لکھ سما ہو جائے گی اور ماغیر متغیر بنے گا اس لئے

— حجم مرتب = مرتب (م + م) + حجم (م + م) (۳)

مسائلوں (۲)، (۳) میں ہر اور ن معلوم ہیں کیونکہ ستارہ کا مقام معلوم ہونے کی وجہ سے غرضہ معلوم ہیں۔ مشاہدوں سے α ، δ ، ρ حاصل ہوتے ہیں۔ اس لیے جب μ اور κ میں دو خطی مساواتیں ملتی ہیں جن کے سر معلومہ مقادیر ہیں۔ ان مساواتوں سے جب μ اور κ مامعین ہوتے ہیں اور اس لیے μ بغیر κ کے حاصل ہوتا ہے۔ پس ہم یہ بتا چکے کہ تقیسی آلہ کے تمام مستقل کیونکر حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

۱۴۹۔ وہ واحد مساوات جس میں رصد گاہ کے بنیادی

آلات کا نظریہ شامل ہے۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ S کے محدود عم، فضا میں اور اس کے لیے

تیمی آلہ کی قرائتیں س، س، ہیں۔ اسی طرح فرض کرو کہ دوسرے ستارہ میں
کے محدود عنصر اور تیمی آلہ کی قرائتیں س، س، ہیں۔ یہ محدود ارتفاع اور سمت یا
صعود و نزول اور میل یا عرض بلد اور طول بلد یا کوئی اور نظام کے محدود ہو سکتے ہیں۔
ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کے لیے جملہ

$$\text{جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{ضہ} + \text{جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ (عہ - عہ)}$$

ہے اور اس کو لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{ضہ} + \text{جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ (لہ - عہ) - (لہ - عہ)}$$

دفعہ ۱۲ کے عام ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اس جملہ میں جب ضہ جب (لہ - عہ) جب ضہ جب (لہ - عہ) جم ضہ جب (لہ - عہ) جم ضہ کی بجائے س، س، اور س، س، اور آلہ کے متعلقوں
ط، ق، ر کی رقوم میں ان کے معادل جملہ درج کیے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح
جب ضہ جب (لہ - عہ) جم ضہ جم (لہ - عہ) جم ضہ کی بجائے
ان کے معادل جملہ س، س، اور س، س، اور ط، ق، ر کی رقوم میں درج کئے جاسکتے
ہیں۔ اس طرح ان دو ستاروں کے درمیانی فاصلہ کی جیب التمام کیلئے
ایک جملہ س، س، س، س، اور آلہ کے متعلقوں کی رقوم میں حاصل ہوتا ہے

عمل حساب میں آسانی ہو سکتی ہے اگر ہم یہ دیکھیں کہ نتیجہ میں طہ
داخل نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ ستاروں کا درمیانی زاویہ آٹھ
بنیادی دائرہ کے محل پر منحصر نہیں ہونا چاہئے جس کے لحاظ سے محدود ناپے
گئے ہیں۔ اس لیے اس مخصوص عمل حساب کے لیے اس کی اجازت ہے کہ

طہ کی کوئی اختیاری قیمت مقرر کی جائے کیونکہ اس سے نتیجہ کی عمومیت پر
(۲۵۱) کوئی اثر نہیں پڑے گا۔ اگر ہم طہ = ۹۰ لیں تو مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{جب } \text{ضہ} \text{ جب } \text{ضہ} + \text{جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ ضہ} \text{ جم} \text{ (عہ - عہ)}$$

$$= (\text{جم} \text{ جب } \text{رجم} \text{ س،} + \text{جم} \text{ رجب} \text{ س،} \text{ جم} \text{ س،} \text{ جم} \text{ س،} \text{ جب} \text{ ق} \text{ جم} \text{ رجم} \text{ س،} \text{ جب} \text{ س،} \text{ جب} \text{ س،})$$

x (جم ق جب رجم س + جم رجب س + جم س + جب ق جم رجم س + جب س رجم س)

+ (جم ق جب رجب س + جم رجم س + جم س + جب ق جم رجب س + جب س رجم س)

x (جم ق جب رجب س + جم رجم س + جم س + جب ق جم رجب س + جب س رجم س)

+ (- جب ق جب ر + جم ق جم رجب س) (- جب ق جب ر + جم ق جم رجب س)

اس سے حسب ذیل بنیادی مساوات حاصل ہوتی ہے
جب ضہ جب ضہ + جم ضہ + جم ضہ (عدہ - علم)

= + جب اق جب ر

+ جم اق جب ر جم (س - س)

+ جم اق جم ر جب س + جب س رجم س

+ جم رجم س + جم س رجم س (س - س)

+ جب اق جم رجب س + جب س رجم س (س - س)

+ جم رجب ق جب (س - س) جب (س - س)

+ جم ق جب رجم رجب (س - س) (جم س - جم س)

+ جب ق جم ق جب رجم ر (جم س - س) (جم س - س) + جب س + جب س
یہ ظاہر ہے کہ دائرہ اکو اس کے مستوی میں گھمایا جائے تو اس سے

فاصلہ میں اس پر کوئی اثر نہیں پڑنا چاہئے۔ اس لیے جم میں اس

کے جملہ میں س اور س کے صرف فرق س - س + شریک ہوئے ہیں

اور اس لیے اس جملہ میں دائرہ کی منظاری خطا شریک نہیں ہوتی۔ مساوات

(۱) بنانے میں ضرب دینے سے بیشتر س = ۰ رکھنے سے کام میں مزید اختصار

پیدا کیا جاسکتا ہے اور ایسا کرنے پر ضرب کے بعد سہ کی بجائے (سہ-سہ) رکھنا ہوگا۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ دائرہ ۲ کی منہاری خطا ط ہے اور اس صورت میں سہ اور سہ کی بجائے سہ + ط اور سہ + ط رکھنا چاہئے۔ ہم قبل نہیں یہ بتا چکے ہیں کہ ایک ہی جرم کے دائرے اور بائیں مشاہدوں سے کس طرح ط کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اسے ایک دوسرے طریقہ سے بھی متعین کیا جاسکتا ہے جو ابھی بیان کیا جائے گا۔

ق اور ر کو مناسب قیمتیں دینے سے اوپر کا ضابطہ حسب ذیل بنتی ہے آلات پر اطلاق پذیر ہو سکتا ہے :- آلہ ارتفاع و السمیت، دائرہ نصف النہا آلہ اول السمیت، استوائی دوربین، اور المقنطر۔ ہم آئندہ دیکھیں گے کہ دائرہ نصف النہار کے لیے ق اور ر میں سے ہر ایک صفر سے استفادہ قریب ہونا چاہئے جس قدر ممکن ہو اور المقنطر کے لیے ق عرض بلد ہے اور بالکل اختیاری حسب ذیل عام ثبوت سے یہ معلوم ہوگا کہ مذکورہ بالا آلات میں سے ہر ایک کا مکمل نظریہ اس ضابطہ میں شامل ہونا چاہئے۔

(۴۵۲) کسی ایسے آلہ میں صرف اس امر کی ضرورت ہے کہ اس آلہ کو کسی مخصوص ستارہ پر لگانے سے جو قراتیں سہ اور سہ حاصل ہوں ان سے اس ستارہ کے محدود غرضہ جو آلی خطاؤں سے بری ہوں حاصل ہو سکیں۔

فرض کرو کہ سہ، سہ، سہ تین معیاری ستارے ہیں جن کے محدود معلوم ہیں اور فرض کرو کہ ان میں سے ہر ستارہ کا مشاہدہ تعمیمی آلہ سے کیا گیا ہے اور نتیجے سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ، سہ کے ضابطہ (۱) میں تین زو جوں (سہ، سہ)، (سہ، سہ)، (سہ، سہ) میں سے ہر ایک کے لیے اندراج کرنے سے بھی تین غیر تابع مساواتیں ملتی ہیں۔ ان مساواتوں سے ق، ر، اور ط معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ حل میں کوئی اہم نہیں ہوگا کیونکہ ہر صورت میں ہم ان مقداروں کو تقریباً معلوم فرض کر سکتے ہیں اور اس لیے ق، ر اور ط کی صحیح قیمتیں حاصل کرنے میں صرف خطی مساواتیں حل کرنی ہونگی۔ پس ہم مساوات (۱) کو ایک ایسی مساوات

سمجھ سکے ہیں جس سے ع، ضہ، عہ، م، ضہ، م، س، س، س، س، س، س، اور معلومہ مقداروں کے درمیان ایک رشتہ حاصل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ مں وہ ستارہ ہے جس کے محدود ع، ضہ مطلوب ہیں۔ ہم مساوات (۱) زوج (س، س) کے لیے لکھ لیتے ہیں اور ع، ضہ، س، س، کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں۔ اس طرح ہمیں ایک مساوات ملتی ہے جو کسی ستارہ کے محدود ع، ضہ اور س، س، اور معلومہ عددی مقداروں میں ایک ربط ہے جہاں س، س، اس ستارہ کے لیے تیمی آلہ کی قرار ہیں۔

جب ہم س، اور س، کی بجائے ان کی عددی قیمتیں درج کرتے ہیں جو س کے مشاہدہ سے حاصل ہوتی ہیں تو ضابطہ اس مخصوص ستارہ کے محدودوں ع اور ضہ کے درمیان ایک عددی رشتہ میں تحول ہوتا ہے۔ اسی طرح زوج (س، س) سے ایک دوسری بالکل غیر تابع عددی مساوات جس میں ع، ضہ شریک ہوتے ہیں معلوم ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ دو مساواتیں ع، ضہ کو بغیر ابہام کے متعین کرنے کے لیے بالعموم کافی نہیں ہوتیں اس لیے ہم ایک تیسری مساوات (س، س) سے حاصل کرتے ہیں۔ یہ مساوات دوسری مساواتوں کے غیر تابع نہیں ہوتی لیکن اگر ہم رکھیں لا = جب ضہ، ما = جم ضہ جم ع، می = جم ضہ جب ع، تو لا، می میں تین مساواتیں ملیں گی جن کو حل کرنے سے ع، ضہ بغیر ابہام کے معلوم ہوں گے۔

تمام معمولی ضابطے جو مذکورہ بالا مختلف آلات کے سلسلہ میں استعمال ہوتے ہیں عام مساوات (۱) کی مخصوص صورتوں کے طور پر اخذ کئے جاسکتے ہیں۔

مثال۔ ثابت کرو کہ اگر ق اور ر ایسی چھوٹی مقداریں ہوں کہ ان کی دوسری اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں تو ضابطہ (۱) لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} & \text{جب ضہ، جب ضہ، } + \text{جم ضہ، } + \text{جم ضہ، } + \text{جم (عہ - عہ)} \\ & = \text{جم س، } + \text{جم س، } + \text{جم (س - س)} + \text{جب س، } + \text{جب س، } \\ & + \text{ق جب (س - س)، } + \text{جب (س - س)، } \end{aligned}$$

+ رجب (س۱- س۲) (جم سہد- جم سہا)

(۴۵۳)

۱۵۰* - تقسیمی آلہ کے نظریہ میں تفرقی ضابطے -

اگر زاویہ \angle میں (دیکھو دفعہ ۱۱۲) ایک چھوٹی مقدار \angle کا اضافہ کیا جائے لیکن \angle ، \angle کو غیر متغیر رکھا جائے تو تقسیمی آلہ کی قراءتیں \angle اور \angle جبکہ اسے ایک ستارہ \angle ، \angle پر لگایا گیا ہو یا العموم بعض تبدیلیوں \angle اور \angle سے متاثر ہوں گی۔ اسی طرح اگر \angle کو \angle + \angle میں تبدیل کیا جاتا اور \angle ، \angle کو غیر متغیر رکھا جاتا تو بھی \angle اور \angle میں بعض چھوٹی تبدیلیاں واقع ہوتیں۔ مذکورہ بالا تبدیلیاں عمل میں لانے کی صورت میں شکل (۱۱۲) میں جو ترسیم کرنی پڑتی اس کو نقطہ داخلوں سے دکھایا گیا ہے۔

اگر \angle اور \angle میں تبدیلیاں ایک ساتھ کی جائیں تو \angle اور \angle ہر ایک \angle سے ہر ایک \angle اور \angle کا ایک خطی تقاطع ہوگا۔ بلاشبہ یہ بالعموم نہیں ہوگا کہ \angle یا \angle میں سے کوئی صفر ہو۔ لیکن چونکہ \angle اور \angle دونوں اختیاری ہیں اس لیے مرکبان میں میں کوئی نہ کوئی ایسی نسبت ہونی چاہئے کہ وہ \angle کی حاصل ہونے والی قیمت کو صفر بنادے۔ اس صورت میں ہم \angle ، \angle اور \angle کے درمیان رشتوں کی تلاش کریں گے۔

اس کے لیے \angle میں ایک چھوٹی تبدیلی سے محدود پر جو اثر پڑتا ہے اسے معلوم کرنا ہوگا۔ چونکہ بنیادی دائرہ کے لحاظ سے \angle کا محل نہیں بدلتا اور چونکہ شکل میں \angle اور زاویہ \angle - \angle ، \angle اور \angle کی تبدیلیوں سے نہیں بدلتے (کیونکہ \angle = \angle) اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ شکل میں \angle ، \angle کے گرد ذرا سی گردش عام حاصل کرتی ہے اور \angle پر آتا ہے۔ \angle کر کے \angle کا شطب ہے۔ تب چونکہ \angle حوالہ کا بنیادی دائرہ ہے اس لیے وہ اس گردش سے غیر متغیر رہے گا اور اس لیے \angle و \angle متغیر نہیں ہوتا۔

لیکن میں کے گرد گردش، ن ط کو ہٹائے گی اور اس طرح ب جون ط
 کا شطب ہے ب پر جائیگا جہاں میں ب = میں ب اور ب میں ب = عا
 ن ط اور ن ن کا درمیانی زاویہ ط، ب و کے مساوی ہونا چاہیے
 جو ان کے شطبوں کی درمیانی قوس ہے۔ اس لیے میں کے گرد گردش کے بعد
 طہ کی متغیر قیمت و ب حاصل ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ و ب پر ب ق
 عمود کھینچا گیا ہے تو و ب اور و ب کے درمیان فرق ب ق ہے اور
 اس لیے

مف ط = ب ق = ب ب جم ب ب ق = ب ب جب میں ب ب ت
 = عاجب میں ب جب میں ب ب ت = عاجب میں ب ت
 جہاں میں ب ت، ن میں کا خارج کیا ہوا حصہ ہے کیونکہ و ب کا شطب ن ہے،
 لیکن

عاجب میں ت = عاجب میں میں = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ
 اس لیے مف ط = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ
 اس کے بعد مف لہ اور مف را کو عا کے ذریعہ بیان کرنا ہے۔
 اگر ن اس نقطہ کا نیا محل ہو جو ابتدا ن پر تھا اور ن، م ن پر ن ط
 کے صعودی عقدہ کا نیا محل ہو تو

(۲۵۴)

زاویہ ن ن ن = ۱۸۰ - طہ
 لیکن ن ن = ن ن جب ن ن ن ق م طہ
 یا جب طہ مف را = عاجب میں ن جم میں ن ل
 اس لیے جب طہ مف را = عاجب (لہ۔ عہ) جم ضہ
 بالآخر اگر ن ن، م ن پر عمود کھینچا جائے تو
 ن ن = ن ن + ن ن
 عاجب میں میں جب میں میں ل = مف لہ + جم طہ مف را
 یا عاجب ضہ = مف لہ + جم طہ مف را
 اس طرح حسب ذیل تین ضابطے حاصل ہوتے ہیں

مف ط = عاجم (لہ - عہ) جم ضہ
 جب ط مف س = عاجب (لہ - عہ) جم ضہ
 مف لہ جم ط مف س = عاجب ضہ
 اب ہم عہ اور ضہ پر وہ اثر دریافت کریں گے جو طہ کو طہ + مف طہ
 میں بدلنے سے پیدا ہوتا ہے جبکہ یہ فرض کر لیا گیا ہو کہ ل، ق، ر، س، م
 نہیں بدلتے جبکہ یہ تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی فی الحقیقت شکل ن ط کی س
 کون کے گرد زادیہ مف طہ میں سے گھمانے کے معادل ہے جبکہ اس
 شکل میں بالذات کوئی تغیر نہ ہو۔
 ن س نہیں بدلتا اور س ن س کے عمود وار چھوٹے فاصلہ
 جب ن س x مف طہ میں حرکت کرتا ہے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ طہ کا یہ
 اضافہ سکیل کو بقدر
 جب ن س جب ن س ل x مف طہ = جب (لہ - عہ) مف طہ
 کے گھٹا دیتا ہے۔
 پس حاصل ہوتا ہے
 مف ضہ = جب (لہ - عہ) مف طہ (۲)
 نیز مف عہ = جم (لہ - عہ) س ضہ مف طہ (۳)
۱۵* - تفرقی ضابطوں کا اطلاق -
 دفعہ ۱۵ کے ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے اب ہم اس قابل ہو جاتے ہیں کہ
 دفعہ ۱۴ کے تعمیمی آلہ کے ضابطہ (۱) سے بغیر ضابطوں (۲) اور (۳) کو اخذ کر سکیں
 پہلا ضابطہ ہے
 جب ضہ = جم طہ جب ق جب ر
 - جب طہ جم ق جب ر جم س
 + جم طہ جم ق جب ر جب م
 + جب طہ جم ر جب م جم س

(۲۵۵)

- جم رجب ط جب ق جم س جب س
چونکہ اسکو کلی طور پر صادق ہونا چاہئے اس لیے اسے درست ہونا چاہئے اگر ط میں
مف ط کا اضافہ اور صہ میں متناظر تغیر کیا جائے تفرق کی تکمیل کرنے (۲) سے
مف ضہ کی بجائے اندراج کرنے اور مف ط سے تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

جب (لہ - عہ) جم ضہ = - جب ط جب ق جب ر

+ جم ط جم ق جب ر جم س

+ جب ط جم ق جم ر جب س

- جم ط جم ر جب س جم س

+ جم ط جب ق جم ر جم س جب س
پس ہم دیکھتے ہیں کہ دفعہ ۴۲ کے پہلے بنیادی ضابطہ سے دوسرا ضابطہ کیونکر
حاصل ہوتا ہے۔

بالآخر فرض کرو کہ اس محصلہ مساوات پر مف ط، مف ل، مف س کے
لحاظ سے جب دفعہ ۵۰ اہل تفرق کیا گیا ہے جبکہ دوسری مقداریں مستقل رہتی
ہیں تو حاصل ہوتا ہے

جم (لہ - عہ) جم ضہ مف ل = جب ضہ مف ط - (جم ق جب ر جب س

+ جم ر جم س جم س + جب ق جم ر جب س جب س) جم ط مف س
دفعہ ۵۰ کی مساوات (۱) کے ذریعہ مف ط، مف س، مف ل کو مسا
کرنے سے ہمیں تیمی آلہ کی تین بنیادی مساواتوں میں سے تیسری مساوات
حاصل ہوتی ہے یعنی

جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم ق جب ر جب س

+ جم ر جم س جم س

+ جب ق جم ر جب س جب س

اس طرح معلوم ہوا کہ تیمی آلہ کے تین بنیادی ضابطوں میں سے تیسرا بھی

کس طرح پہلے ضابطہ سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

۱۵۲۔ تقسیمی دائرہ مرور۔

تقسیمی آلہ کی ایک اہم صورت وہ ہے جس میں محور ا خود زمین کا محور ہو۔ اگر خط استوا کو بنیادی مستوی صرن (شکل ۱۱۴) کے طور پر لیا جائے تو چونکہ وہ زمین کے محور پر عمود ہے اس لیے ط = ۰ حاصل ہونا چاہئے اور مبداء کے مناسب انتخاب سے محدود، ضد صعود مستقیم اور میل ہو جائینگے۔ ناماندہ جو زمین کی یومی حرکت میں اس کے ساتھ حرکت کریگا دائرہ ایہ (جو اس صورت میں مساوی خط استوا ہوگا) قرارت سے دکھائیگا جس میں او کو کبھی وقت تہ میں صرف ایک مستقل کافرق ہوگا۔ یہ مستقل لہ میں شامل ہو سکتا ہے اور (۴۵۶) اس طرح بنیادی مساواتیں (دفعہ ۱۴۳) ہو جاتی ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ق جم ر جب ت} &= \text{جب ق جب ر} + \text{جب ضد} \\ \text{جم ر جم ت} &= \text{جم ضد جم (تہ + لہ - عہ)} \\ \text{جب ر} &= \text{جب ق جب ضد} + \text{جم ق جم ضد جب (تہ + لہ - عہ)} \end{aligned} \right\} \dots (۱)$$

تقسیمی آلہ کی یہ صورت تقسیمی دائرہ مرور کے طور پر موسوم کجا سکتی ہے۔

تقسیمی دائرہ مرور میں دائرہ ۲ کے شطب کے صعود مستقیم عہ اور میل ضد کے لیے جملے معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ر = ۰ ہو تا تو دور بین ضرور ہمیشہ نقطہ عہ، ضد کی جانب قائم ہوتی اور اس لیے مساواتوں (۱) میں رکی بجائے۔ ۰ رکھنے سے یہ مساواتیں عہ، ضد سے پوری ہونی چاہئیں، اس لیے

$$\text{جب ق} + \text{جب ضد} = ۰, \text{جم ضد جم (تہ + لہ - عہ)} = ۰,$$

$$\text{جب ق جب ضد} = \text{جم ق جم ضد جب (تہ + لہ - عہ)} = ۱$$

پہلی مساوات سے ضد = ق حاصل ہوتا ہے، حل ۱۸۰ - ق ناقابل

قبول ہے کیونکہ ۰ ۹۰ ۹۰ ق ۹۰ - ۰ - دوسری مساوات سے یہ معلوم ہوتا

ہے کہ تہ + لہ - عہ، ۹۰ یا ۰ ہونا چاہئے اور ان میں سے اول الذکر

نا قابل قبول ہے کیونکہ وہ تیسری مساوات کو پورا نہیں کریگا۔ پس دائرہ ۲ کے شطب کے بعد حسب ذیل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ} + \text{لہ} - ۲۰۰ = \text{ضہ} = \text{ق}$$

اور مساواتیں (۱) لکھی جاسکتی ہیں:

$$\left. \begin{aligned} \text{جم ضہ جم ر جب سہ} &= \text{جب ضہ جب ر} + \text{جب ضہ} \\ \text{جم ر جم سہ} &= \text{جم ضہ جب (عہ - عہ)} \\ \text{جب ر} &= \text{جب ضہ جب ضہ - جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)} \end{aligned} \right\} \dots (۲)$$

جب تعمیمی آلہ کی مزید تخصیص عمل میں لائی جاتی ہے تاکہ وہ ہمارے مشاہدوں کیلئے

دائرہ نصف النہار بنے تو دور بین محور ۲ کے علی القواکم ہونی چاہئے اس لیے ر = ۰۔ اور محور ۲ مشرقاً غرباً واقع ہونا چاہئے۔ آلہ کے دو محل ہو سکتے ہیں جب اس کے کہ دائرہ ۲ کا شطب افق کے مشرقی نقطہ میں ہو یا مغربی نقطہ میں۔ پہلی صورت میں عہ = تہ + ۹۰، ضہ = ۰۔ اور مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ}، \text{جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عہ - تہ)} = ۰$$

ان سے حسب ذیل دو عمل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ}، \text{ضہ} = \text{سہ}$$

اور پہلا عمل اوپر کے متنبہ کے متناظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔

اگر دائرہ ۲ کا شطب نقطہ مغرب عہ = تہ - ۹۰، ضہ = ۰۔ پر ہو تو

مساواتیں (۲) ہو جاتی ہیں

$$\text{جب سہ} = \text{جب ضہ}، \text{جم سہ} = \text{جم ضہ جم (عہ - تہ)}، \text{جم ضہ جب (عہ - تہ)} = ۰$$

اور حسب سابق حسب ذیل دو عمل حاصل ہوتے ہیں

$$\text{عہ} = \text{تہ}، \text{ضہ} = ۱۸۰ - \text{سہ}$$

اور پہلا محل اوپر کے ٹکبند کے متنظر ہے اور دوسرا نیچے کے۔
 عہ = تہ + ۹۸۰، ضہ = سہ

اُس آلہ میں بھی جو آلہ اول السمیت کے طور پر مشہور ہے محور ۲ افقی ہوتا ہے لیکن وہ شمالاً اور جنوباً واقع ہوتا ہے۔ نیز ر = ۰ اور دائرہ ۲ کا شطب یا نقطہ شمال عہ = تہ + ۹۸۰، ضہ = ۹۰۔ نہ پر یا نقطہ جنوب عہ = تہ + ۹۰، ضہ = ۹۰۔ نہ پر منطبق ہوتا ہے اور دونوں صورتوں میں (۲) کی آخری مساوات ہو جاتی ہے

جم (تہ - عہ) مس فہ = مس ضہ
 اگر دور بین کو ایک جسم کے ساتھ استوار طور پر نصب کیا جائے جبکہ جسم پارے پر تیار ہا ہو تو محور ۲ انحصالی ہوگا۔ اصلی آلہ میں دائرہ ۲ درجہ دار نہیں ہوتا لیکن پھر بھی ہم ایسے درجے مان سکتے ہیں جن میں قدم (Nadir) شطب ہو اور اس صورت میں عہ = تہ + ۹۸۰، ضہ = ۹۰۔ نہ اور مساواتوں (۲) میں سے آخری مساوات ہو جاتی ہے
 جب ر = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ (تہ - عہ)

جہاں ۹۰۔ ر دو مستقل زاویہ ہے جو اس اور اُس نقطہ کے درمیان ہے جن پر دور بین کا محور کرہ سماوی سے ملتا ہے۔ یہ آلہ المقنطر کے طور پر مشہور ہے جس کی تجویز اس کے موجد چانڈلر (Chandler) نے کی تھی۔
 اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب تیسری آلہ کی تخصیص کی جاتی ہے تاکہ وہ دائرہ نصف النہار بن جائے تو ر اور ر دونوں صفر ہوتے ہیں۔ جب اس کی تخصیص آلہ اول السمیت کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر ہوتا ہے لیکن ق صفر نہیں ہوتا۔ جب اس کی تخصیص المقنطر کے لیے کی جاتی ہے تو ر صفر نہیں ہوتا اور ق بھی صفر نہیں ہوتا۔ ان آلات کی غلطیوں پر آمندہ باب میں غور کیا جائیگا۔

بائیسواں باب

رصد گاہ کے اساسی آلات

(۴۱)

صفحہ	دفعہ
۳۱۶	۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت
۳۱۹	۱۵۴ - درجہ دار دائرہ میں خروج المکرکز کی خطا
۳۲۲	۱۵۵ - درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں
۳۲۸	۱۵۶ - آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار
۳۳۳	۱۵۷ - خطائے توازی گری کی تعین
۳۳۷	۱۵۸ - ہمواری کی خطا معلوم کرنا
۳۳۸	۱۵۹ - السمیت اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا
۳۴۰	۱۶۰ - دائرہ نصف النہار کے ذبیحہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا
۳۴۸	۱۶۱ - آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دوربین

۱۵۳ - درجہ دار دائرہ کی قراءت -

ہیئتیں آلات کی ساخت میں جو درجہ دار دائرہ عملاً استعمال ہوتا ہے اُس کے نظریہ پر سب سے اول غور کیا جائیگا۔

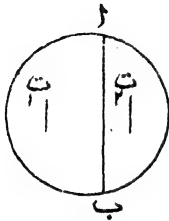
اس دائرہ کو بالعموم توپ دہات سے بناتے ہیں اور اس کے محیط کے گرد چاندی یا کسی دوسری مناسب دھات کی ایک پتلی پٹی چڑھتے ہیں

جس پر قائم لکیریں کندہ ہوتی ہیں، ان خطوں کو انگلیز میں اکثر (Traits) کہا جاتا ہے۔ صدر لکیروں پر ۵۹ سے ۳۰ تک نمبر لگے ہوتے ہیں اور اس طرح محیط ۳۶۰ مساوی حصوں یا درجوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ہر دو متصلہ صدر لکیروں کے درمیان ذیلی تقسیمات ہوتی ہیں۔ بعض نازک ترین آلات میں مثلاً پستور اور مارتن کے نصف الہیاری دائروں میں ہر درجہ میں ۲۹ ذیلی لکیریں تک ہوتی ہیں اور اس لیے محیط فی الواقع ۲۰ کے وقفوں سے درجہ دار ہوتا ہے۔ لیکن معمولی آلات میں بالعموم صرف ۵ یا ۱۰ کے وقفوں سے ذیلی لکیریں کندہ کرنا کافی سمجھا جاتا ہے۔

دو متصلہ ذیلی لکیروں کے درمیان محیط کی مزید ذیلی تقسیمات خوردبینوں کی مدد سے حاصل کی جاتی ہیں اور اس طرح ایک ثانیہ کے دسویں حصے بھی محسوب کئے جاسکتے ہیں۔ آلات سدس جیسے چھوٹے آلات میں ذیلی لکیروں کے درمیان حصہ کی تقسیم ورنیز کی مدد سے کی جاتی ہے، یہ ترکیب بالعموم مشہور ہے کیونکہ اسے بارپاس استعمال کیا جاتا ہے۔

اگر ثابت نمائندہ دائرہ پر کی لکیروں میں سے ایک پر ٹھیک منطبق ہو تو اس مخصوص محل کے لیے دائرہ کی قراءت سے درجوں اور دقیقوں کی وہ تعداد ظاہر ہوگی جو اس لکیر سے مخصوص ہے۔ لیکن بالعموم ایسا ہوگا کہ نمائندہ کسی لکیر پر منطبق نہیں ہوگا۔ ان حالات میں دائرہ کی قراءت کے لیے ایک ایسی تدبیر کی ضرورت ہے جس سے لکیروں کی درمیانی جگہ تقسیم ہو سکے۔ یہ اور دیگر اسباب ہیں کہ تقیسی آلہ کے نمائندہ کی بجائے دائرہ نصف الہیاری میں قراءتی خوردبین کا عنکبوتی خط ہوتا ہے۔

خوردبین ایک ثابت سہارے پر لگائی جاتی ہے اور اسے ایسی سمت میں قائم کیا جاتا ہے کہ اس کے میدان نظر میں تقسیم شدہ دائرہ کا ایک چھوٹا حصہ آجاتا ہے (شکل ۱۱۵)۔ عنکبوتی خط (ب خوردبین کے ماسک میں سے تنہا ہوا ہوتا ہے اور اس لیے دو متصلہ لکیروں ت اور ت کے خیال اور (ب) دونوں صاف طور پر مشاہدہ کو دکھائی دیتے ہیں جبکہ وہ انہیں خوردبین کے



شکل (۱۱۵)

چشمہ میں سے دیکھتا ہے۔
بیما کش خط اب کے
ذریعہ عمل میں آتی ہے جسکو اعتیاد
سے بنائے ہوئے ایک بیچ کے
ذریعہ جس کا سر اور چہ دار ہوتا ہے
خود اس کے متوازی اور خوردین
کے محور کے عمود وار متحرک کیا جاتا
ہے۔ اب کا محل ایک پیمانہ
سے معلوم کیا جاتا ہے جو یہ دیکھنا

ہے کہ خورد دینی بیچ کتنی مکمل گردش کر چکا ہے اور درجہ دار سرے سے یہ معلوم
ہوتا ہے کہ ایک گردش کا کتنا کسری حصہ ان مکمل گردشوں میں جمع کرنا چاہیے
جب بیچ کا محل ایسا ہو کہ اس کی قرارت صفر ہے تو یہ سمجھا جاسکتا ہے کہ
خط اب نے نمائندہ کی جگہ لی ہے۔

اب ہم اب کو اس صفری محل سے حرکت دیتے ہیں اور اسے لاکر
ت پر منطبق کرتے ہیں جہاں ت کے ت۔ تب پیمانہ اور بیچ کے سرے کی قرارت
سے وہ فاصلہ حاصل ہوگا جو نمائندہ اور ت کے درمیان ہے جہاں اکائی وہ فاصلہ
جو اب بیچ کی ایک واحد گردش میں طے کرتا ہے۔ فوس کے ثانیوں
میں اس اکائی کی قیمت کو آلہ کے مستطالات میں سے ایک مستقل کے طور پر
خوردہ پیمانہ سے معلومہ زاویہ فاصلوں کی بیما کش سے متعین کیا جاتا ہے۔
پس ت سے نمائندہ تک ثانیوں کی تعداد اور ایک ثانیہ کے کسری حصے
معلوم ہوتے ہیں۔ انہیں ت کے درجوں اور دقیقوں میں جمع کرنے سے
دائرہ کی قرارت ملتی ہے۔

(۲۶۰)

واحد خط اب کی بجائے دو متوازی خطوط کو جو باہم قریب ہوں لینے
میں فائدہ ہے۔ اس صورت میں آلہ کی قرارت کے لیے ان دو خطوط کو
اس طرح رکھا جاتا ہے کہ لکیر ت متشاکلہ ان کے درمیان واقع ہوتی ہے۔

دی گئی ہے جس سے وہ خط جو ابتدا و اوسط تھا و اوسط پر آتا ہے تو اول و اول
وہ زاد پر ہے جس میں سے آلہ فی الواقع مجموعہ چکا ہے اگرچہ نمائندہ سے
جو توس دکھائی دیتی ہے وہ

$$\angle_1 = \angle_2 = \angle_3 = \text{زاویه } \angle_1 \text{ و } \angle_2$$

ہے۔ وہ خطا جو خروج المرکز سے پیدا ہوتی ہے ان زادیوں کا فرق ہے

جو ۱، ۱ کے محاذی و اور ۱ پر علی الترتیب بنتے ہیں۔ اگر زاویہ ۱ و ۱ = س ۱، ۱
زاویہ ۱ و ۱ = س ۱ - زاویہ ۱ و ۱ = س ۱ - س ۱ + س ۱ اور مثلث

(561)

لیکن چونکہ م ۱ بہت چھوٹا ہے اس لیے اس مساوات کو شکل ذیل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے

و سب = ۱ (سما - سما) + م جب (سما - سما) (۱)
سی طرح اگر زاویہ (و) = سب تو

$$1 \text{ سال} = 1 (\text{سہ ماہی}) + 2 (\text{مہینہ}) + 3 (\text{سہ ماہی}) + \dots + 12 (\text{سہ ماہی})$$

مسافات (۲) میں سے (۱) کو تقریبی کریں تو خروج المیز کی خطا
 $(\Delta \theta_1 - \Delta \theta_2) = (\Delta \theta_1 - \Delta \theta_2 - \Delta \theta_3 - \Delta \theta_4 - \Delta \theta_5)$
 کے لیے جملہ

$$\frac{m^2}{1} \text{ جب } \frac{1}{4} (s_1 - s_2) \cdot \frac{1}{2} (m_1 + m_2 - m_3) \quad (1)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ اس زاویہ کا دائری ناپ ہے جسے مشاہدہ کردہ زاویہ (سما-سما) میں جمع کرنا ہو گا تاکہ اصلی زاویہ $\angle PQA$ حاصل ہو۔ خروج المکرر کی تصحیح توس کے ثانیوں میں ۲۴ جب اسے ہرگز متجاوز نہیں ہو سکتی۔

مثال ۱۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ وہ زاویہ جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے قوسوں (۱) اور ب (۲) کا اوسط ہو گا اگر (آب) وہ محل ہو جہاں (آب) جو

اگر ہم رکھیں $\text{لا} = \text{م}$ اور $\text{ما} = \text{م}$ \ | \ نقطہ برابر تو یہ مساوات لکھی جاسکتی ہے
 $\text{سلا} - \text{سلا} = \text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 جہاں $\text{سلا} = \text{لا}$ اور $\text{سلا} = \text{لا}$ پہلے دو محلوں کے جواب میں ہیں اور
 سلا اور سلا پہلی خوردبین کی قراءتیں ہیں۔ اگر تیسرے محل کے لیے $\text{سلا} = \text{لا}$ تو
 $\text{سلا} - \text{سلا} = \text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 اگر ہم زبر زدہ حروف سلا ، سلا ، سلا سے دائرہ کے ان تین محلوں کیلئے
 دوسری خوردبین کی قراءتیں تعبیر کریں تو حاصل ہونا چاہئے
 $\text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 $= \text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 $\text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 $= \text{سلا} - \text{سلا} + \text{لا} (\text{جم} - \text{سلا}) + \text{ما} (\text{جب} - \text{سلا})$
 سلا ، سلا ، سلا کی بجائے دی ہوئی قراءتیں درج کرنے سے لا
 اور ما میں دو مساواتیں ملتی ہیں اور مطلوبہ مقدار $\text{لا} + \text{ما} = \text{م}$ \ | \ ہے۔

۱۵۵۔ درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی خطائیں۔

ہم اب تک یہ تسلیم کرتے آئے ہیں کہ ایک درجہ دار دائرہ پر لکیری کندہ کرنا
 عمل مطلوبہ مقصد کی تکمیل میں کامیاب ہے یعنی متصلہ لکیریوں کے ہر زوج کے
 درمیان وقفے مساوی ہیں۔ لیکن کامل ترین کاریگری بھی اس صحت کو نہیں
 پہنچتی جو مطلوب ہوتی ہے جبکہ علم ہیئت کی زیادہ نازک تحقیقاتیں جاری ہوں
 متصلہ لکیریوں بالکل ٹھیک طور پر متساوی الفاصل نہیں ہوتیں اور پھر غور کرنا
 پڑتا ہے کہ مشاہدوں کی ترکیب کس طرح کرنی چاہئے کہ حتی الامکان "تقسیم کی خطاؤں"
 کے اثرات زائل ہوں۔ بلاشبہ ایسی خطائیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ ہنرمند کاریگر
 ہر لکیری کی ٹھیک ایسی جگہ مقرر کر سکتا ہے کہ وہ اس جگہ سے جو لکیر کو اختیار کرنی

چاہئے ثانیہ کے چند دسویں حصوں سے زیادہ فاصلہ پر نہ ہو لیکن بہترین کام میں ایسی خطاؤں کو نظر انداز نہیں کرنا چاہئے۔
یہ خطائیں دو جماعتوں میں تقسیم ہو سکتی ہیں۔ اول وہ باقاعدہ خطا جو کسی کسی قانون کی بموجب ایک لکیر سے دوسری لکیر تک تدریجاً برہتی اور گھٹتی ہیں۔ دوم وہ اتفاقی خطائیں جو کسی قانون کی پابندی کرتی نظر نہیں آتیں اور لکیر لکیر بے قاعدہ تغیر ہوتی ہیں۔

(۴۶۳) یہ دوسری جماعت کی خطائیں ایسی ہیں کہ ان کے اثر کو پوری طرح نازل کرنے کا کوئی خاص طریقہ نہیں ہے سوائے اس کے کہ پورے محیط کے گرد الگ الگ ہر لکیر کی خطا معلوم کجائے اور اس کے بعد اس خطا کا اطلاق اس لکیر پر جب کبھی وہ استعمال میں آئے التزام کیا جائے۔ چونکہ اس میں ہزاروں لکیروں میں سے ہر ایک کے لیے ایک جدا گانہ تحقیق کی ضرورت ہے اس لیے یہ کام بہت دشوار ہے اور اس لیے بالعموم اس کی سعی نہیں کی جاتی۔ انفرادی لکیروں کی خطائیں دائرہ کے مختلف حصوں پر آزمائی جاتی ہیں اور اگر وہ چھوٹی معلوم ہوں تو یہ قطعاً کجائی ہے کہ متعدد مشاہدوں کے اوسط میں جو مختلف خور دینوں سے کئے گئے ہوں اتفاقی خطائیں آخری نتیجہ پر قابل قدر اثر نہیں ڈالیں گی۔

دائرہ کی تقسیم میں باقاعدہ خطاؤں کی نسبت یہ کہا جاسکتا ہے کہ آخری نتیجہ سے ان کے اخراج کا یقین زیادہ اطمینان بخش اصول پر مبنی ہے۔ اس جماعت کی خطائیں اس میکائیت سے پیدا ہوتی ہیں جو تقسیم انجنوں میں جن سے دائرہ پر لکیریں کندہ کی جاتی ہیں استعمال ہوتی ہے۔ تقسیم انجن کے دندانے داڑھے بالکل صحیح شکل اور مطلقاً صحیح مرکز کے نہیں ہوتے اور نہ ہو سکتے ہیں۔ لکیروں میں ایسی خطائیں بڑی حد تک دوری سمجھی جاسکتی ہیں کیونکہ جب انجن کے پہلے گرد شوب کی کوئی خاص تعداد کرچلتے ہیں اور کندہ کرنے کا عمل کچھ ختم ہو چکا ہے تو وہی خطا تکرار پاتی ہیں۔ کم از کم یہ ایک خاص سبب ہے جس سے باقاعدہ خطائیں لکیروں کے مقابلوں میں پیدا ہوتی ہیں۔

فرض کرو کہ کسی خاص لکیر کی قرات میں ہے اور فرض کرو کہ دائرہ پر اس نقطہ کی

۱۔ یہ ہے۔ یہ عدم تسلسل کی ایک صورت ہے۔ خطاؤں کی کسی ایسی ترتیب کو یا کوئی اور ترتیب کو جس میں عدم تسلسل اس سے بھی زیادہ بڑا ہو اس قسم کے ایک سلسلہ سے بیان کیا جاسکتا ہے جو اوپر درج ہے اگر ہم مف سے سلسلہ میں رقموں کی ایک بڑی تعداد لے سکیں لیکن اگر صرف چند رقموں کی قید ہو تو محولہ بالا ترتیب سے مف سے ٹھیک طور پر تعبیر نہ ہو سکے گا۔ آئندہ بیان میں ہم یہ مان لیتے کہ مف سے جملہ میں رقموں کی ایک چھوٹی تعداد فی الواقع کسی مخصوص دائرہ کی خطاؤں کو تعبیر کرتی ہے۔

فرض کرو کہ n خوردبینیں ہیں جو دائرہ کے گرد متساوی فاصلے پر رکھی گئی ہیں اور کسی خاص محل میں دائرہ کی متساوی فاصلے پر $s_1, s_2, s_3, \dots, s_n$ رکھی ہیں۔ فرض کرو کہ اب دائرہ کو زاویہ θ میں سے گھمایا گیا ہے اور فرض کرو کہ قرائتیں اب s_1, s_2, \dots, s_n ہیں۔ اگر آلہ نظری طور پر کامل ہوتا تو بلاشبہ حاصل ہوتا

$$s_1 - s_2 = s_2 - s_3 = \dots = s_{n-1} - s_n = \theta$$

لیکن چونکہ ایسا نہیں ہے کیونکہ تقسیم کی خطائیں اور دوسری خطائیں (مثلاً خروج المرکز کی خطا جس پر ہم غور کر چکے ہیں) داخل ہوتی ہیں اس لیے یہ مقداریں سب کی سب مساوی نہیں ہونگی اور ہم θ کی بجائے ان تمام مختلف مقداروں ($s_1 - s_2$), ($s_2 - s_3$), ... کا اوسط لیتے ہیں جو ہر خوردبین سے جدا گانہ حاصل ہوتی ہیں۔

اگر خوردبینوں کے درمیان تقریباً زاویہ θ ہو تو $n = 360/\theta$ ۔ پہلی خوردبین کی قرائت s_1 جبکہ اسے مف سے جمع کرنے کے بعد صحیح کر لیا گیا ہو حسب ذیل ہوگی

$$s_1 + \theta + s_2 + \theta + s_3 + \theta + \dots + s_n + \theta + s_1$$

اسی طرح دوسری خوردبین کی تصحیح یافتہ قرائت

$$s_1 + \theta + s_2 + \theta + s_3 + \theta + \dots + s_n + \theta + s_1$$

+ ب جب (ک + ط) + ب جب (ک + ط) + ...
حاصل ہوگی اور علیٰ ہذا ن میں خوردین کی تیسرے یافتہ قراءت

ک + ب + ا + ج { ک + ط } + ا + ج { ک + ط } + ...
ک + ب + ج { ک + ط } + ب + ج { ک + ط } + ...

ہوگی۔ چونکہ خوردین متشاکار کھی گئی ہیں اس لیے انکی ن قراءتوں کا مجموعہ
بڑی حد تک مختصر ہو سکتا ہے۔ اس مجموعہ میں اس کا سر

ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ... + ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ... (۱)

ہے جس کو شکل

ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ... (۲)

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں ج اور ط، س پر منحصر نہیں ہیں اور مساواتوں

ج { ک + ط } = ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ... + ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ...

ج { ک + ط } = ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ... + ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ...

سے حاصل ہوتے ہیں۔

لیکن (۱) غیر متغیر رہتا ہے اگر ک کو ط + ط میں تبدیل کیا جائے کیونکہ
یہ عمل صرف پہلی رقم کو دوسری رقم میں، دوسری کو تیسری میں، علیٰ ہذا القیاس تبدیل
کرتا ہے اور چونکہ ن ط = ۳۶۰ اس لیے آخری رقم بھی پہلی رقم میں تبدیل ہوتی
ہے۔ پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ (۲) غیر متغیر رہنا چاہئے اگر ک کو ط + ط میں
تبدیل کیا جائے، اس لیے

ج { ک + ط } = ج { ک + ط } + ج { ک + ط } + ...

یہ ک کی سب قیمتوں کے لیے درست ہونا چاہئے اور اس لیے یہ درست ہے جبکہ

ک + ط = ۰

اور اس صورت میں

پ = پ جم ک طہ
یہ مساوات صرف اس وقت پوری ہو سکتی ہے جبکہ پ کو صفر کے مساوی
کر لیا جائے (لا آنگہ ک طہ) ۲ کا مجموعہ عددی ضعیف ہو اور ایسی صورت میں
سلسلہ ن جم ک س میں تحویل ہو گا۔ یہی استدلال ن تصبیح یافتہ قراتوں
کے مجموعہ میں پ کے سر پر اطلاق پذیر ہے۔ پس ن خورد بینیوں کی تصبیح یافتہ قراتوں
اوسط سے تمام رقمیں غائب ہو جاتی ہیں سوائے ان کے جن میں ک، ن کا ایک مجموعہ
عدد ضعیف ہے اور اس لیے صرف ذیل کی رقمیں باقی رہ جاتی ہیں :-

$$(س۱ + س۲ + \dots + س۱۰) \text{ ن} + \text{ل}$$

$$+ \text{لن جم ن س۱} + \text{لن جم ۲ ن س۲} + \dots + \dots$$

$$+ \text{جب ن س۱} + \text{جب ۲ ن س۲} + \dots + \dots$$

(۴۶۶) اب فرض کر دو کہ دائرہ کو ایک مختلف محل میں گھمایا گیا ہے اور قراتیں

س، س، س، ... ہیں۔ زاویہ لہ جس میں سے دائرہ کو گھمایا جا چکا ہے ان
دو محلوں میں ن قراتوں کا اوسط ہے جیسا کہ بیان کیا جا چکا ہے۔ ہم مثیلاً
سب سے زیادہ عام صورت چار خورد بینیوں کی لیتے ہیں۔ اس صورت میں
اگر ک ۱۱ تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{ل} = \frac{۱}{۱۱} (س۱ + س۲ + س۳ + س۴) - \frac{۱}{۱۱} (س۱ + س۲ + س۳ + س۴)$$

$$+ \text{لہ} (\text{جم ۴ س۱} - \text{جم ۴ س۲}) + \text{لہ} (\text{جم ۸ س۱} - \text{جم ۸ س۲})$$

$$+ \text{پہ} (\text{جب ۴ س۱} - \text{جب ۴ س۲}) + \text{پہ} (\text{جب ۸ س۱} - \text{جب ۸ س۲})$$

یہ قابل توجہ ہے کہ ل، ل، ل، ب، ب، ب، اس ضابطہ سے غائب
ہو چکے ہیں۔ لیکن وہ رقمیں جو ان مقداروں کے متناظر ہیں مف س کے
جملہ میں اہم ترین ہیں۔ ان رقموں میں تقسیم کی باقاعدہ خطاؤں کے بہت سے

اثرات اور خروج المرکز کی خطا کے تمام اثرات جیسا کہ ثابت کیا جا چکا ہے شامل ہوں گے۔ اس طرح چار متساوی الفضل خوردبینوں سے قراءتیں لیکر لہ کی قیمت اس طرح معلوم کیجا سکتی ہے کہ وہ درجہ دار دائرہ کی خاص خطاؤں سے پاک ہو۔ ایک ایسی صورت کا مشاہدہ کر کے جس میں لہ معلوم ہو $\frac{1}{2} \text{ ب}^{\circ}$ $\frac{1}{2} \text{ ب}^{\circ}$ میں ایک خطی مساوات حاصل کیجا سکتی ہے۔ دیگر مشاہدوں سے مزید مساواتیں حاصل ہونگی۔ ایسی بہت سی مساواتوں سے $\frac{1}{2} \text{ ب}^{\circ}$ $\frac{1}{2} \text{ ب}^{\circ}$ اقل مربعوں کے طریقوں سے معلوم کئے جا سکتے ہیں۔ بالعموم یہ کہا جاسکتا ہے کہ یہ چار مقداریں اس قدر چھوٹی ہیں کہ ان پر توجہ کرنے کی ضرورت نہیں۔ مثلاً وہ زاویہ معلوم کرنے میں جس میں سے دائرہ کو گھمایا گیا ہے ہم صرف حسب ذیل ضابطہ استعمال کرتے ہیں

لہ $= \frac{1}{2} (\text{سم} + \text{سم} + \text{سم} + \text{سم}) - \frac{1}{2} (\text{سم} + \text{سم} + \text{سم} + \text{سم})$
 بالآخر قرائتی خوردبینوں کی ایک جفت تعداد لینے کے لیے جبکہ خوردبینوں کو ایک درجہ دار دائرہ کے گرد متشاکلا رکھا گیا ہو حسب ذیل وجوہ ہیں:-
 (۱) ایک قطر کے سروں پر اور علیٰ ہذا متعدد قطروں کے سروں پر دو خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم خروج المرکز کے اثرات ساقط کرتے ہیں۔
 (۲) ۹۰ کے فاصلوں پر رکھی ہوئی چار خوردبینوں کی قراءتوں کا اوسط لیکر ہم تقسیم کی خطاؤں کا بڑا حصہ ساقط کرتے ہیں۔

۱۵۶۔ آلہ مرور اور دائرہ نصف النہار۔

دفعہ ۱۵۲ میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ تقسیمی آلہ کے نظریہ میں بہت سی دوسری خاص صورتوں میں سے اس آلہ کا نظریہ بھی شامل ہے جو دائرہ نصف النہار یا دائرہ مرور کے طور پر موسوم ہے جس کے ذریعہ راستی فاصلے اور مرور مشاہدہ کئے جا سکتے ہیں۔ دائرہ نصف النہار کی اہمیت اس وجہ سے کہ وہ تقسیمی رصد گاہ کا ایک بنیادی آلہ ہے اس قدر بڑی ہے کہ اس کے نظریہ کی تحقیق ایک دوسرے

اور راست طریقہ سے کرنا سفید ہوگا۔
دائرہ نصف النہار کے عام بیان کا خلاصہ اختصاراً حسب ذیل ہے۔
ایک درجہ دار دائرہ کو ایک محور پر جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور
اس کے مستوی پر عمود ہوتا ہے، مستوار طریقہ سے نصب کیا جاتا ہے۔ ایک دوربین
بھی جس کا مناظری محور پر عمود ہوتا ہے اور اس لیے درجہ دار دائرہ کے متوازی
ہوتا ہے اس کے ساتھ مستوار طور پر نصب کی جاتی ہے۔ چنانچہ جب اس حرکت
کرتا ہے تو درجہ دار دائرہ اور دوربین بھی اس کے ساتھ ایک جسم کے طور پر حرکت
کرتے ہیں۔ محور اس وقت لگایا جاتا ہے اور اس کے سبب ٹیگنوں میں قائم ہوتے
ہیں جو سہاروں میں ٹکے ہوئے ہوتے ہیں اور ایک ٹیگن مشرق کی جانب
ہوتی ہے اور دوسری مغرب کی جانب۔

اس جماعت کے بعض آلات میں یہ انتظام ہوتا ہے کہ آلہ کو اس کے
سہاروں پر سے اٹھا لینے کے بعد اسے اقلی مستوی میں ۱۸۰° میں سے گھمایا
جاسکتا ہے اور پھر اس طرح رکھا جاسکتا ہے کہ وہ ٹیگن جو ابتداءً مشرق کی جانب
تھی مغرب میں آ جاتی ہے اور اس کے برعکس۔ اس لیے ایسے آلات میں
درجہ دار دائرہ کا شطب مشرق کی جانب یا مغرب کی جانب ٹیگنوں کے محلول
کی بموجب پھیرا جاسکتا ہے۔

یہ ذہن نشین رہے کہ آلہ خواہ اس محل میں ہو جس میں شطب شرقاً ہو یا
اس محل میں جس میں وہ غرباً ہو ہر صورت میں درجہ دار دائرہ اور دوربین کا مناظری
محور دونوں نصف النہار کے مستوی کے متوازی ہوں گے اگر آلہ کی ساخت
اور اس کے اجزاء کی تنصیب بالکل درست ہو۔

دوربین کے دہانے کے ماسک کے مستوی میں دو غنبلکوی خطوط دوربین کے
علی القواہم ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک اس محور کے متوازی ہوتا ہے جسکے

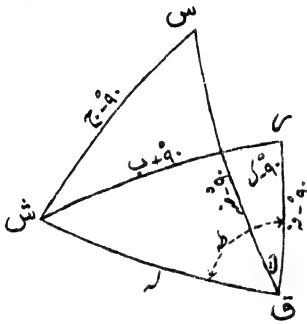
۱۔ اصلی دائرہ نصف النہار میں عام طور پر متعدد ثابت نصف النہاری تار ہوتے ہیں اور واحد
اقنی تار کی بجائے دو متوازی تار باہم قریب ہوتے ہیں۔

گرد و دربین گھومتی ہے، اسے افقی تار کہتے ہیں۔ دوسرا اس افقی تار کے عمودوار ہوتا ہے، اسے نصف النہاری تار کہتے ہیں۔ جب کسی ستارہ کا خیال نصف النہاری تار پر ہو تو وہ مرور کی حالت میں ہوتا ہے۔ ان تاروں کے نقطہ تقاطع سے وہانہ کے مرکز تک جو خط کھینچا جائے وہ آرک مناظری محور ہے۔ جب یہ کہا جائے کہ دو دربین ایک ستارہ پر لگائی گئی ہے تو اس کا یہ مطلب ہوگا کہ ستارہ کا خیال ان تاروں کے نقطہ تقاطع پر منطبق ہے، یہ کہنا ایسا ہی ہے کہ دو دربین کے مناظری محور کو ستارہ کی جانب قائم کیا گیا ہے۔

(۴۶۸)

دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرنے کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ کسی ستارہ یا دوسرے جرم فلکی کا صعود و ستقیم اور میل دونوں معلوم ہوں۔ صعود و ستقیم کو کئی گھڑی میں وہ وقت دیکھنے سے حاصل ہوتا ہے جبکہ ستارہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے۔ اگر گھڑی صحیح ہے تو یہ وقت ستارہ کا صعود و ستقیم ہے۔ جہاں تک اس عنصر کی تعیین کا تعلق ہے دائرہ نصف النہار آلہ مرور کا کام کرتا ہے اور درجہ دار دائرہ سے کوئی واسطہ نہیں رہتا۔ ستارہ کا میل اس کے راسی فاصلہ سے حاصل ہوتا ہے جو درجہ دار دائرہ کے ذریعہ مرور کے لمحہ پر مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ دائرہ نصف النہار کی وہ شرطیں جو یہاں بیان کی گئی ہیں اصلی آلات میں بلاشبہ صرف تقریبی طور پر پوری ہوتی ہیں۔ چنانچہ سب سے پہلے محور اربابل افقی نہیں ہوگا اور ہم مان لیں گے کہ کرہ سماوی پر کا وہ نقطہ جو درجہ دار دائرہ کے شطب سے ظاہر ہوتا ہے مشرقی سمت ۹۰° ک اور فاصلہ اس ۹۰° ب رکھتا ہے جہاں ب اور ک دونوں چھوٹی مقدار میں ہیں۔ دو دربین کا محور بلاشبہ صرف تقریبی طور پر محور ا کے علی القوائم ہوتا ہے۔ ہم فرض کریں گے کہ وہ کرہ سماوی کے اس نقطہ کی جانب ہے جو دائرہ کے شطب سے ۹۰° ج فاصلہ پر ہے۔ چھوٹی مقداروں ک، ب، ج کو علی الترتیب السمیت کی، ہمواری کی، اور توازی گری کی خطائیں کہتے ہیں۔ اگر آلہ اور اس کی تنصیب کامل صحیح ہوتی تو یہ سب مقداریں صفر ہوتیں لیکن عملاً وہ صفر نہیں ہوتیں اور ایک دن سے دوسرے دن تک متغیر بھی نہیں رہتیں۔ جب کبھی آلہ استعمال کیا جاتا ہے تو

اُن کو معلوم کرنا پڑتا ہے۔ اس لیے اُن کی تعیین کے طریقے آگے چلکر بیان کئے جائیں گے۔ جب 'ک' 'ب' 'ج' معلوم ہوں تو ہم مرور کے مشاہدہ کردہ وقت کی تصحیح کر سکتے ہیں اور اس طرح یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ اصلی نصف النہار پر دراصل کس وقت مرور واقع ہوا۔



(۴۶۹)

شکل (۱۱۷)

شکل ۱۱۷ میں شمالی قطب سماوی 'ق' ہے، 'ر' اس سر ہے، اور درجہ مدار دائرہ کا شطب 'ش' ہے۔ 'ب' اور 'ک' کی تعریفوں کی بموجب جواو پر دی جا چکی ہیں 'ش' 'س' $90^\circ + 'ب' = 'ق' = 90^\circ - 'ن'$ اور زاویہ 'ق' 'س' 'ش' $90^\circ - 'ک'$ اس لیے جب 'ب' 'ق' اور 'س' معلوم ہوں تو مقداروں 'ب' اور 'ک' سے شطب کے محل کی تشخیص ہوگی۔

فرض کرو کہ میل ضہ کا ستارہ 'س' ہے تو 'ق' 'س' $90^\circ - 'ن'$ اور جس وقت 'س' دور بین کے چلیپائی تاروں پر ہو یعنی مشاہدہ کے لمحہ پر تو 'ش' 'س' $90^\circ - 'ج'$ ۔

قاعدہ 'ش' 'ق' ثابت ہے اور طول 'ش' 'س' اور 'ق' 'س' دونوں دیے گئے ہیں، اس لیے 'س' کے دو ممکن محل ہو سکتے ہیں۔ یہ محل علی الترتیب ستارہ کے اوپر کے اور نیچے کے تکبذ کے متناظر ہیں (دفعہ ۲۹)۔ موجودہ صورت میں ہم صرف اوپر کے تکبذ سے بحث کریں گے اور چونکہ مشاہدہ کو شمالی نیم کرہ ارض میں فرض کیا گیا ہے نقطہ 'س' حسب شکل (۱۱۷) 'س' کی جانب ہوگا۔ اگر 'ب' = 'ج' = 'ک' = 'تو' 'س' اور 'ق' میں سے گزرنیوالے بڑے دائرہ پر واقع ہوگا یعنی نصف النہار پر۔ لیکن اگر 'ب' 'ج' 'ک' صفر سے مختلف ہوں تو زاویہ 'س' 'ق' 'س' بالعموم صفر نہیں ہوگا اور اس لیے اس

لحظہ پر جبکہ آد میں ستارہ نصف النہار پر نظر آتا ہے فی الحقیقت وہ ابھی مشرقی سمت
زاویہ سراقی سے پر ہوتا ہے۔ پس اگر مشاہد اپنی گھڑی سے وہ وقت
دیکھتا ہے جبکہ ستارہ اس کی دوربین میں چلیپائی تاروں پر ہے تو اُسے چاہئے
کہ مَرور کا صحیح وقت معلوم کرنے کے لیے مشاہدہ کردہ وقت میں مقدرات
جمع کرے جو زاویہ سراقی سے ہے جس کو وقت میں تبدیل کیا گیا ہے۔
اس لیے ت کو آلہ کی غلطیوں کے لیے مَرور کے مشاہدہ کردہ وقت کی
تصحیح کہتے ہیں۔

مثلاً قی من ش سے اور قی ش = ل رکھنے سے ماہل ہوتا ہے
جمل = جب فہ جب ب + جم فہ جم ب جب ک
جب ل جب طہ = جم ب جم ک
جب ل جم طہ = جم فہ جب ب - جب فہ جم ب جب ک
اور مثلاً قی من ش سے

جب ج = جمل جب فہ + جب ل جم فہ جم (طہ - ت) (۱)
ل اور طہ کو ساقط کرنے سے ت کے لیے بنیادی مساوات ملتی ہے
جب ج + جب فہ جب ب جب فہ - جم فہ جم ب جب ک جب فہ
- جم ب جم ک جم فہ جب ت + (جم فہ جب ب
+ جب فہ جم ب جب ک) جم فہ جم ت = ۰

اس عام مساوات کا اطلاق دائرہ نصف النہار پر کرنے کے لیے جبکہ
اُسے اوپر کے تکیڈ پر ایک ستارہ کے مشاہدہ کے لیے استعمال کیا گیا ہو بہت
بہا ک، ج کو استفادہ چھوٹا بناتے ہیں کہ ان کے مربع اور حاصل ضرب نظر انداز
ہو سکیں اور اس لیے مساوات بالا لکھی جاسکتی ہے
ت جم فہ = ج + ب جم (فہ - فہ) + ک جب (فہ - فہ)
اس لیے

ت = ب جم (فہ - فہ) + ک جب (فہ - فہ) + ج قضا فہ + ج قضا فہ

(۲)

(۴۰) یہ ضابطہ نصف النہار کے مشاہدوں کو تحويل کر نیکے لیے بنیادی ضابطہ ہے۔
مقدار ت وہ تصحیح ہے جو مرور کے مشاہدہ کردہ کو کبھی وقت میں اصلی کو کبھی وقت
حاصل کرنے کے لیے جمع کرنی ہوگی۔ ت کے اس جملہ کو باعموم ”سینہ کا ضابطہ“
کہتے ہیں۔ اس کا استعمال مختلف طریقوں سے ہو سکتا ہے۔ مثلاً بیسل
نے دو نئی مقداریں م اور ن داخل کی ہیں جو مساواتوں
$$م = ب + ج + ن$$

$$ن = ب + ج + ف$$

سے متعین ہوتی ہیں اور اس طرح اس نے حسب ذیل سہولت بخش ضابطہ
حاصل کیا ہے

ت = م + ن + مس + ج + قط + (۳)
مقداریں م اور ن پہلوی کی، السمیت کی، اور ارتفاع کی خطاؤں کے
تفاعل ہیں اور وہ ستارہ پر منحصر نہیں ہیں۔ ہم آسانی سے دیکھتے ہیں کہ
م = قط۔۔۔ ۹۰ اور ن = ل۔۔۔ ۹۰۔ (دیکھو شکل ۱۱۷)

ایک دوسری مثال ”ہیپسن“ کا ضابطہ ہے۔ یہ ضابطہ اوپر کے
ضابطہ میں م کی بجائے اس کی قیمت ب + قط + ن + مس + ف درج کرنے
سے حاصل ہوتا ہے چنانچہ اس تبدیلی سے ضابطہ (۳) ہو جاتا ہے

ت = ب + قط + ن + مس + ف + ج + قط + (۴)
ان میں سے کسی ضابطہ سے ہم وہ تصحیح حاصل کر سکتے ہیں جو مرور کے
مشاہدہ کردہ وقت پر عائد کرنی ہوگی تاکہ اصلی نصف النہار پر مرور کا وقت
حاصل ہو۔

۱۵۷۔ خطائے توازی گری کی تعیین

مقدار ج جو دائرہ نصف النہار میں یا آلہ مرور کی کسی شکل میں خطائے
توازی گری کے طور پر معروف ہے ان دوربینوں کی مدد سے متعین ہو سکتی ہے
جو توازی گردورینیں کہلاتی ہیں۔ ان کے استعمال کا طریقہ اب ہم
بیان کریں گے۔

دائرہ نصف النہار کی دو زمین کے ماسکہ میں ایک فریم ہوتا ہے جس میں ایک خط (تار کی شکل میں) لگا ہوا ہوتا ہے۔ یہ خط ثابت نصف النہار کی خط پر منطبق ہوتا ہے لیکن اس کو نصف النہار کی خط کے متوازی اس مستوی میں متحرک کیا جاسکتا ہے جو دو زمین کے مناظری محور پر عمود ہے۔ یہ حرکت ایک خوردہ پیمائش کے ذریعہ جس کا سر درجہ ہوتا ہے عمل میں لائی جاتی ہے اور اس طرح گردشوں کی تعداد اور ایک گردش کے کسری حصے شمار کر کے وہ فاصلہ ٹھیک ٹھیک معلوم کر لیا جاتا ہے جس میں سے حرکت پذیر تار ثابت تار سے ہٹ چکا ہے۔ ہم پہلے یہ دکھائیں گے کہ اس ترکیب سے کس طرح خطائے قوازی گری متعین ہوتی ہے اگر ہم مساوات پر دو متقاطر نقطے مشاہدہ کر سکیں۔

اگر کوہ مساوی پر کے ایک نقطہ کا ساعتی زاویہ اور میل ت اور ضہ ہوں تو ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

جب ج = جمل جب ضہ + جب ل جم ضہ جم (طہ - ت)
چونکہ ج 'ل' طہ آلہ سے متعلق مستقل مقادیر ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ یہ مساوات قیمتوں ت ضہ کے ایک دیے ہوئے زوج سے بالعموم پوری نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب اس صریح واقعہ سے زیادہ نہیں ہے کہ چونکہ دائرہ نصف النہار آزادی کا صرف ایک درجہ رکھتا ہے یعنی وہ صرف ایک واحد محور کے گرد گردش کر سکتا ہے اس لیے اس کی دو زمین کو کوہ مساوی کے کسی نقطہ کی جانب نہیں لگایا جاسکتا سوائے ان نقطوں کے جو ایک خاص دائرہ ج پر واقع ہیں۔ لیکن اگر ہم آلہ کو آزادی کا ایک دوسرا درجہ دیں تو دو زمین کو بعض حدود کے اندر جو ہمارے مقصد کے لیے بالکل تنگ حدود ہیں ج کے محیط کے قریب کسی نقطہ کی جانب لگایا جاسکتا ہے۔

آزادی کا یہ دوسرا درجہ اس حرکت پذیر تار سے حاصل ہوتا ہے جو ہم نے ابھی بیان کیا ہے۔ اس تار کو ثابت تار سے فاصلہ لا تنک

(۴۷۱)

متحرک کرنے سے اور یہ تار اپنے نئے محل میں افقی تار کو جہاں قطع کرتا ہے اُسے ذہن کا خط تواری گری سمجھنے سے خطائے تواری گری ج + لا، حاصل ہوتی ہے اور اسلئے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

جب (ج + لا) = جمل جب ضہ + جب ل جم ضہ جم (ط - ت)
مقدار لا، اس طرح متعین ہوتی ہے کہ حرکت پذیر تار کو بیچ کے ذریعہ اتنی حرکت دیکھائے کہ دور بین کا محور نقطہ پ کی جانب جس کے محدث ضہ میں قائم کیا جاسکے۔

اب فرض کرو کہ دور بین کو سماوی نقطہ پ کی جانب لگایا گیا ہے جس کے محدود (ت + ۱۸۰) ضہ میں یعنی یہ نقطہ پ سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر ہے۔ پھر فرض کرو کہ حرکت پذیر تار کو فاصلہ لا، پر لایا گیا ہے اور اس طرح پ کی حرکت پذیر تار اور ثابت افقی تار کے تقاطع پر واقع ہے تو حاصل ہوگا جب (ج + لا) = جمل جب ضہ - جب ل جم ضہ جم (ط - ت)

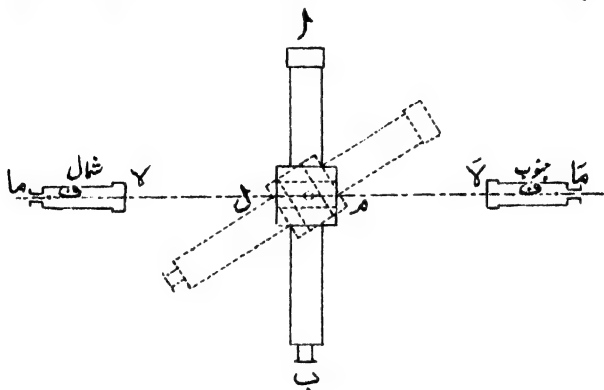
یا جب (ج + لا) + جب (ج + لا) = ۰
لیکن چونکہ مقداریں ج، لا، لا، سب کی سب چھوٹی ہیں اس لیے

$$ج + لا + ج + لا = ۰$$

$$ج = - \frac{1}{2} (لا + لا)$$

پس ج، مشاہدہ کردہ مقداروں لا، اور لا کی رقوم میں معلوم ہو گیا۔
اس عمل کے اطلاق میں ہم تواری گری دور بینوں کے ذریعہ متقاطر نقطوں کا ایک زوج حاصل کرتے ہیں۔ وہ اصول جو اس عمل میں شامل ہے ہیئت آلات کے نظریہ میں بڑی اہمیت رکھتا ہے۔ اس اصول کی توضیح (۴۷۲)
شکل ذیل میں کی گئی ہے۔ آلہ مرور یا دائرہ نصف النہار کی دور بین اب ہے جس کے مرکزی لمعہ میں ایک اسطوانی سوراخ لی ہر ہے جس کا محور لا کا ہے جبکہ دور بین انتصابی محل اب میں ہوتی ہے۔ وہ محور جس کے گرد آلہ مرور خود گردش کرتا ہے کا غز کے مستوی پر عمود ہے اور مغربی سرے پر کا ٹیکن شکل میں دکھایا گیا ہے اور آلہ اپنی گردش میں جن محلوں کو اختیار کر سکتا ہے

آن میں سے ایک کو نقطہ دار لکیروں کے ذریعہ بتایا گیا ہے۔ دو توازی گرہات لا ما اور لا ما ڈائرہ نصف النہار کے شمال اور جنوب افقی طور پر ثابت کئے گئے ہیں اور ان ذیلی آلات میں سے ہر ایک کے ماسکوں ف اور ف پر چلیپائی تار رکھے گئے ہیں جیسے کہ خود بڑے آلہ کے ماسک میں ہوتے ہیں۔



شکل (۱۱۸)

اگر شمالی توازی گرہ کے دہانہ ما سے روشنی داخل کی جائے تو ماسکی چلیپائی تاروں ف سے شعائیں نکلیں گی اور دہانہ لا پر پڑیں گی جہاں سے وہ ایک متوازی کرن کے طور پر خارج ہوگی اور سورخ لی مہ میں سے گزرنے کے بعد (کیونکہ وہ گزرتی ہیں جبکہ بڑی دور بین کا محور انتصابی ہو) دوسرے توازی گرہ کے دہانہ لا پر پڑیں گی۔ چونکہ ان شعاعوں کو متوازی رکھا گیا ہے اس لیے چلیپائی تاروں ف کا خیال ف پر بیٹھا۔ اس لیے جب مشاہد جنوبی توازی گرہ کے دہانہ ما سے اندر دیکھیں گے تو تار ف اور ف پر کے تاروں کا خیال دونوں اُسے لیکھا نظر آئیں گے۔ اُس فریم کی حرکت سے جس میں تار ف لگے ہوئے ہیں وہ تار ف اور ف پر کے تاروں کے خیال کو منطبق کر سکیگا اور جب یہ انتظام ہو جائے تو ان دو توازی گرہوں کے محور ٹھیک متوازی ہوں گے اور اس لیے

جب ان دو توازی گروں کے محوروں کو کرہ سماوی کی جانب خارج کیا جاتا ہے تو کرہ سماوی پر دو نقطے ایک دوسرے سے ۱۸۰ کے فاصلہ پر حاصل ہوتے ہیں۔ اس آکر کو خطائے توازی گری کی تعین میں استعمال کرنے کے لیے دائرہ نصف النہار کو خود اس کے محور کے گرد گھمایا جاتا ہے یہاں تک کہ دور بین شمالی توازی گری کی جانب قائم ہو جائے اور اس وقت ف پر کے ستاروں کے خیال اسی میدان میں نظر آئیں گے جس میں دور بین کے ماسکے پر کے تار ہیں۔ اب حرکت پذیر تار کو ف پر کے تقاطع کے خیال پر احتیاط کے ساتھ لانا پڑتا ہے اور لام کی قرارت کرنی پڑتی ہے جیسا کہ سمجھایا جا چکا ہے۔ اس کے بعد دائرہ نصف النہار کو ۱۸۰ میں سے گھما کر اسے جنوبی توازی گری کی جانب قائم کیا جاتا ہے اور اسی طرح لام حاصل کیا جاتا ہے۔ اس طرح ج جو۔ پ (لا + لام) کے مساوی ہے معلوم ہوتا ہے۔

۱۵۸۔ ہمواری کی خطا معلوم کرنا۔

جب خطائے توازی گری اس طریقہ سے جوابی بیان کیا جا چکا ہے معلوم ہو جائے تو ہمواری کی خطا ب کا معلوم کرنا آسان ہے اگر دور بین کو ایک نقطہ میں کی جانب جس کا سیل اور ساعتی زاویہ معلوم مقدار میں ضمہ اور ت ہوں قائم کرنے کے ذرائع موجود ہوں۔ کیونکہ ج میں جو معلوم ہو چکا ہے پیمائش کردہ مقدار ج کا اضافہ کرنے سے دور بین کا محور نقطہ میں کی جانب قائم کیا جاسکتا ہے اور اس لیے حسب ذیل مساوات ملتی ہے (دفعہ ۱۵۶)

$$\begin{aligned} & \text{جب (ج + ج')} + \text{جب فہ جب ب جب ضمہ} \\ & - \text{جب فہ جب ب جب ک جب ضمہ} - \text{جب ب جب ک جب ضمہ جب ت} \\ & + (\text{جب فہ جب ب} + \text{جب فہ جب ب جب ک}) \text{جب ضمہ جب ت} = 0 \end{aligned}$$

(۱).....

نقطہ میں کی بجائے اس لینا بلاشبہ بہت سہولت بخش ہے لیکن ہمارے پاس

یہ معلوم کرنے کے کوئی ذرائع نہیں ہیں کہ دور بین کس وقت اس کی جانب قائم ہوتی ہے۔ لیکن یہ معلوم کرنے کا ایک عمدہ طریقہ ہے کہ دور بین کس وقت قدم کی جانب قائم ہوتی ہے۔ اگر پارہ کا ایک طرف دائرہ نصف النہار کے مرکز کے پیچھے اس طرح رکھا جائے کہ دور بین انتصافاً نیچے وار اس کی جانب قائم ہو سکے تو پھر ہم چشمہ میں سے دیکھ کر دور بین کے چلیپائی تاروں کا مقابلہ ان کے خیالوں کے ساتھ جو پارہ سے منعکس ہوتے ہیں کر سکتے ہیں۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ شعاعوں کا ایک ستون دور بین کے ماسک سے ٹھٹھل کر اس کے دہانہ سے ایک متوازی ستون کے طور پر نکلیگا اور پارہ کی سطح سے منعکس ہو کر ایک متوازی ستون کے طور پر دہانہ پر واپس ہوگا اور پھر دہانہ میں سے ماسک پر مقابل سمت سے منتقل ہوگا اور اس لیے ماسک پر کے چلیپائی تاروں کا ایک خیال خود تاروں کے بازو بنائے گا۔ اب صرف حرکت پذیر تار کو ایسے پیمائش کردہ فاعلہ ج میں سے ہٹانا ہوگا تاکہ چلیپائی تاروں کا نقطہ تقاطع اس کے منعکس شدہ خیال پر منطبق ہو، پس ایسی صورت میں ہم جانتے ہیں کہ دور بین کا محور پارہ کی سطح پر عمود وار ہونا چاہئے اور اس لیے اس کی سمت قدم کی جانب ہونی چاہئے۔ قدم کا میل - ذہن اور اسکا ساعتی زاویہ ۸۰° ہے۔ ان انداجوں سے مساوات (۱) حسب ذیل شکل میں تخیل ہوتی ہے

(۴۷۴)

جب (ج + ج) = جب ب

اور اس لیے ب = ج + ج کیونکہ سب مقادیریں جھوٹی ہیں اور ج ۱۸۰° ب = ج + ج ناقابل قبول ہے۔ پس ب معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ خطائے توارری گری پہلے سے معلوم کجا چکی ہے اور ج وہ مقدار ہے جو ابھی پیمائش کے ذریعہ معلوم کر لی گئی ہے۔

۱۵۹۔ السمست اور گھڑی کی خطائیں معلوم کرنا۔

ہم یہ تسلیم کر لیں گے کہ توازی گری اور ہمواری کی خطائیں ج

اور ب دونوں مذکورہ بالا طریقوں سے معلوم کر لی گئی ہیں۔ اب فرض کرو کہ ایک ستارہ عہ، مذ کے مَرور کا کو کبھی وقت گھڑی میں ت ہے اور گھڑی کی خطا، مف ت ہے اور السمیت کی خطا، ک ہے۔ ب اور ج کے لیے جو تصحیحات معلوم کی گئی ہیں انہیں ت پر عائد کرو اور میٹر کے ضابطہ (۳) دفعہ ۱۵۶ کو دو معلومہ ستاروں (عہ، ضہ) اور (عہ، ضم) پر لگاؤ جو یکا مشاہدہ وقت کے ایک چھوٹے وقفہ میں کیا گیا ہو جس میں مف ت کے متعلق یہ فرض کیا جاسکے کہ وہ متغیر نہیں ہوتا۔ اس طرح حاصل ہوگا

$$\begin{aligned} \text{عہ} &= \text{ت} + \text{مف ت} + \text{ک جب (فہ - ضہ) قط ضہ} \\ \text{عہ} &= \text{ت} + \text{مف ت} + \text{ک جب (فہ - ضم) قط ضم} \end{aligned}$$

پس دو مساواتیں دو مجهول مقداروں مف ت اور ک میں حاصل ہوتی ہیں اور ان مساواتوں کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مف ت} = \left\{ \begin{array}{l} \text{عہ} - \text{ت} \\ \text{عہ} - \text{ت} \end{array} \right\} \text{جم ضم جب (ضہ - فہ) - (عہ - ت) جم ضم} \times$$

$$\text{جب (ضہ - فہ) } \left\{ \begin{array}{l} \text{عہ} - \text{ت} \\ \text{عہ} - \text{ت} \end{array} \right\} \times \text{قط فہ قم (ضم - ضہ)}$$

$$\text{ک} = \left\{ \begin{array}{l} \text{عہ} - \text{عہ} \\ \text{عہ} - \text{عہ} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{ت} - \text{ت} \\ \text{ت} - \text{ت} \end{array} \right\} \text{جم ضم جم ضم قط فہ قم (ضم - ضہ)}$$

مطلوبہ مقداروں کی ان قیمتوں میں ہم دیکھتے ہیں کہ مشاہدہ کی خطائیں ت اور ت کو متاثر کرتی ہیں اور یہ لازمی ہے کہ مشاہدے اس طرح ترتیب دیے جائیں کہ ت اور ت کے ضارب حتی الامکان چھوٹے ہوں اس لیے قم (ضم - ضہ) حتی الامکان چھوٹا ہونا چاہئے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ (۴۷۵)

ان دو میٹروں میں سے ایک صفر سے قریب ہو اور دوسرا ۹۰ سے قریب اس طرح یہ اہم علی قاعدہ حاصل ہوتا ہے کہ گھڑی کی خطا، اور السمیت کی خطا، معلوم کرنے کے لیے منتخبہ ستاروں میں سے ایک قطب سے نزدیک ہونا چاہئے اور دوسرا استواء سے نزدیک۔

یہ غور طلب ہے کہ ب اور ج تو اجرام سماوی کے مشاہدہ کے بغیر

معلوم کئے جاسکتے ہیں لیکن مفات اور ک معلوم نہیں کئے جاسکتے۔

۱۶۰۔ دائرہ نصف النہار کے ذریعہ ایک ستارہ کا میل معلوم کرنا۔

دائرہ نصف النہار کا فائدہ یہ ہے کہ مشاہد اس سے ایک جرم سماوی کا صعود و او میل دونوں کو ایک ہی مرور پر معلوم کر سکتا ہے۔ ہم قبل ازیں یہ بتا چکے ہیں کہ صعود و مستقیم کس طرح معلوم کیا جاتا ہے اور اب ہم یہ معلوم کریں گے کہ میل کی پیمائش کس طرح کیجاتی ہے۔

اس لمحہ کے حتی الامکان قریب جس پر تکبہ واقع ہوتا ہے مشاہد دور بین کو اس طرح متحرک کرنا ہے کہ ستارہ اس افقی تار پر دوڑتا نظر آتا ہے جو دور بین کے ماسک میں سے گذرتا ہوا تیار کیا گیا ہے۔ اب دائرہ کی قراءت خوردینوں سے حسب طریقہ مندرجہ دفعہ ۵۳ کیجاتی ہے۔ یہ لازمی ہے کہ کم از کم دو خوردینیں جو ایک قطر کے مقابل کے سروں پر رکھی گئی ہوں استعمال کیجائیں لیکن چار خوردینیں جو محیط کے گرد مشاکلا رکھی گئی ہوں بہترین آلات میں مطلوب ہوتی ہیں اور بعض اوقات چار سے زیادہ خوردینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان خوردینوں کی قراءتوں کا اوسط اس مخصوص مشاہدہ کے لیے قراءت کے طور پر اختیار کیا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۱۵۵)۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ توازی گری کی تعیین دائرہ نصف النہار کے نیچے پارہ کے ایک طرف سے انعکاس کے ذریعہ کس طرح کیجاتی ہے۔ اب ہم آلہ کو اس کے محور کے گرد متحرک کر کے ایسی جگہ قائم کرتے ہیں کہ صدر ماسک میں سے گزرنے والا ثابت افقی تار اپنے خیال پر منطبق ہو جس کا انعکاس پارہ سے ہوتا ہے جبکہ اسے ایک مشاہد چشمہ میں سے انتہا با نیچے وار دیکھے اس عمل سے دور بین قدم کی جانب قائم ہوتی ہے اور چار خوردینوں کی قراءت کر کے اوسط سرا معلوم کیا جاتا ہے۔ اب ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ آلہ کی قراءت ۱۸۰° + سرا ہوگی جبکہ اسے اس کی جانب قائم کیا جائے اور اسے تکبہ کے

(۴۷۶) لمحہ پر ستارہ کا ظاہری فاصلہ اس سے ۱۸۰۔ س + س ہے۔ اس کی تصحیح انعطاف کے لیے ہونی چاہئے (دیکھو چھٹا باب) اور اس کے بعد اصلی راہی فاصلہ ہی معلوم ہوتا ہے۔ یہ مانکر کہ عرض بلد فہ معلوم ہے میل مساوات ضہ = فہ۔ ہی سے حاصل ہوتا ہے۔

ان ستاروں سے جن کا میل پہلے سے معلوم ہوا استفادہ کیا جائے تو قدم کو مشاہدہ کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ اگر کسی ایسے ستارہ کا مشاہدہ کیا جائے اور قراوت سہ حاصل ہو تو اس کے ظاہری راہی فاصلہ کے لیے جملہ ۱۸۰ + س۔ س حاصل ہوتا ہے اور انعطاف کے لیے اس کی تصحیح کر کے اصلی راہی فاصلہ معلوم کیا جاتا ہے۔ لیکن یہ فہ۔ ضہ ہے جہاں ضہ ستارہ میل ہے، اس لیے اگر غ انعطاف کو تعبیر کرے تو

$$۱۸۰ + س - س + ع = فہ - ضہ$$

اس مساوات سے سہ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ پس ہم سہ کی قیمت قدم کا راست مشاہدہ کئے بغیر معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۔ ایک معلوم ستارہ کا (جس کا میل ۳۰ ہے) مرور کا مشاہدہ وقت صبح ہے یعنی وہ ستارہ کے عود مستقیم کے مطابق ہے لیکن ان ستاروں کے مشاہدہ کردہ اوقات میں جن کے میل ۱۵ اور ۶۰ ہیں علی الترتیب۔ ہم ۱۵ اور ۵ + ۱۳ کی خطائیں ہیں۔ ثابت کر دو کہ ۵ میل والے ایک ستارہ کی صورت میں تقریباً ۱۳ کی خطا کی توقع ہو سکتی ہے۔ [Math. Trip. 1]

نیل کا فاصلہ (۴) دفعہ ۱۵۶ استعمال کر کے ہم حسب ذیل چار مساواتیں حاصل کرتے ہیں جن سے م، ن، ج سا قہ کئے جاسکتے ہیں اور پھر لا میں جو مساوات حاصل ہوتی ہے اس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو سکتا ہے

$$م + ن مس ۳۰ + ج قہ ۳۰ = ۰$$

$$م + ن مس ۱۵ + ج قہ ۱۵ = ۴۴$$

$$م + ن مس ۶۰ + ج قہ ۶۰ = ۳۱۵$$

$$م + ن مس ۵۵ + ج قہ ۵۵ = ۷۵$$

مثال ۲ — ماسکی طول ۱۰ فٹ کے ایک آلہ مرور میں (جس میں خطائے توازی گری کے علاوہ اور کوئی خطا نہیں پائی جاتی) میل ۹۰ کا ایک ستارہ صحیح وقت سے ۳ قبل نصف النہار کو عبور کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس آلہ کو ٹھیک بنانے کے لیے جلیبیائی ستاروں کو فاصلہ ۰۰۸۷۰۰۰۰ میں متحرک کرنا چاہئے۔ کس سمت میں یہ تار متحرک کئے جانے چاہئیں؟ [Math Trip. 1. 1900]

توازی گری کے لیے تصحیح ج قطضہ = ۲ = ۳۰ ہے اسلئے ج = ۱۵۔
اس زاویہ کا دائری ناپ $10 \times 1.5708 = 15.708$ ۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ہیئت دوڑ میں میں خیال کے دائیں اور بائیں حصہ ایک دوسرے میں الٹ جاتے ہیں، اس لیے یہ ظاہر ہے کہ تاروں کو مشرق کی طرف متحرک کرنا چاہئے۔

مثال ۳ — ثابت کرو کہ ایک آلہ مرور کو اس طرح قائم کرنا ممکن ہے کہ وہ سب ستارے جو اس کے جنوب کی جانب گزر رہے ہوں نصف النہار کو عبور کرنے میں مستقل وقت ک کی دیر کرتے ہوئے نظر آئیں۔

مثال ۴ — اگر مختلف میل ضمہ اور ضمہ کے دو ستارے معلوم کئے جا سکیں جنکے لیے آلہ کی تنصیب کی تین خطائیں مرور کے وقت میں کوئی خطا پیدا نہیں کرتیں تو ثابت کرو کہ میل ضمہ کے ایک ستارہ کے مرور کے مشاہدہ کردہ وقت میں جو تصحیح جمع کرنی ہوگی وہ حسب ذیل ہے:

$$۲ \text{ ج جب } \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \text{ جب } \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \text{ قطضہ } \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ})$$

جہاں ج خطائے توازی گری ہے۔ [Math. Trip]

میل کے ضابطہ سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} + م + ن مس ضمہ + ج قطضہ = ۱ \\ + م + ن مس ضمہ + ج قطضہ = ۰ \end{aligned}$$

اس لیے

$$\begin{aligned} م - ج جم \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} + \text{ضمہ}) \text{ قط } \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \\ \text{اور } ن - ج جب \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} + \text{ضمہ}) \text{ قط } \frac{1}{۲} (\text{ضمہ} - \text{ضمہ}) \end{aligned}$$

اس لیے $m + n$ سن ضہ + ج قط ضہ حاصل ہوتا ہے۔
مثال ۵۔ ایک آلہ مرور میں ہمواری کی خطاء ب م البست کی
 خطاؤک اور توازی گری کی خطا ج ہے۔ ثابت کرو کہ آلہ کی ان تین خطاؤں کی وجہ سے
 ایک ستارہ کے مرور کے وقت میں خطا اقل ہوگی جبکہ ستارہ کا میل

جب $\left\{ \begin{array}{l} \text{رک جم فہ} \\ \text{ب جب فہ} \end{array} \right\} \backslash \text{ج}$

ہو بشرطیکہ یہ زاویہ حقیقی ہو۔ فہ رصد گاہ کا عرض بلد ہے۔

[Coll. Exam.]

مثال ۶۔ قطب سے قریب ایک مائل قطبی ستارہ کا مشاہدہ سمت
 کی خطا کے لیے کیا گیا ہے لیکن ہمواری کی مفروضہ خطا میں بقدر مقدار لا کے
 خطا ہے۔ ثابت کرو کہ انحراف کی خطا میں بقدر مقدار لا مس فہ کے خطا ہوگی
 اور اس لیے سب ستاروں کے مرور کے وقت میں لا قط فہ کی تصحیح کرنی ہوگی
 جہاں فہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے اور یہ مان لیا گیا ہے کہ کوئی خطا
 توازی گری نہیں ہے۔ [Math. Trip. 1901]

ایک معلومہ ستارہ کے مشاہدہ سے

ب جم (فہ - ضہ) قط ضہ + ک جب (فہ - ضہ) قط ضہ
 کی قیمت معلوم ہوگی، لا میں ب اور ما میں ک ایک ساتھ جمع کرنے سے
 یہ جملہ نہیں بدلیگا بشرطیکہ

لا جم (فہ - ضہ) + ما جب (فہ - ضہ) = ۰

یا $ما = لا جم (فہ - ضہ)$

لیکن چونکہ ستارہ قطب سے قریب ہے اس لیے ہم لے سکتے ہیں

ضہ = ۹۰ یا $ما = لا مس فہ$

اس لیے کسی ستارہ کے لیے مرور کے وقت میں

لا $\left\{ \begin{array}{l} \text{جم (فہ - ضہ)} \\ \text{مس فہ جب (فہ - ضہ)} \end{array} \right\}$ کہ قط ضہ = لا قط فہ
 کی تصحیح ہونی چاہئے۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار سے مشاہدہ کرتے ہیں
مشاہدوں کی تقسیم کیلئے میلر کا جو ضابطہ ہے اُسے تقیمی آلہ (دفعہ ۱۴۲) کی مساواتوں سے
راست طور پر کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ دائرہ نصف النہار کی خطاؤں کی مقداریں
خواہ کچھ ہی ہوں ایک ستارہ کے بالائی اور زیرین تکبڑوں پر ساعتی زاویوں
ت اور تہ کا حسابی اوسط آلہ کی توازی گری پر منحصر نہیں ہوتا۔
دفعہ ۱۵۶ کی مساوات (۲) شکل

(۴۷۸)

(ج ب ت + ج ب ت + ج ب ت) = ۰
میں لکھی جاسکتی ہے۔ اگر ت کی دو مختلف قیمتیں ت اور تہ ہوں جو اس مساوات
کو پورا کرتی ہیں تو

$$ج ب ت + ج ب ت + ج ب ت = ۰$$

$$ج ب ت + ج ب ت + ج ب ت = ۰$$

اس لیے تغیراتی کرنے اور جب $\frac{1}{4}$ (ت - تہ) سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$مس \frac{1}{4} (ت + تہ) = \frac{1}{4} | ب$$

اس میں ج شامل نہیں ہے اور صرف ج میں توازی گری داخل ہوتی ہے۔
اس لیے مسئلہ ثابت ہے۔

مثال ۹۔ ایک آلہ مرد کو معلومہ عرض بلدہ کے ایک مقام پر ایک
انتقالی مستوی میں جو نصف النہار نہیں ہے نصب کیا گیا ہے۔ آلہ کے سمت
کو مشاہدہ کردہ وقت ط کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے ایک مساوات
معلوم کرو جہاں ط میل ضہ کے ایک حائل قطبی ستارہ کے دو متواتر مردوں کے
درمیان مشاہدہ کردہ وقفہ ہے۔

ثابت کرو کہ ساعتی زاویوں کے مشاہدہ کردہ فرق ط میں ایک چھوٹی خطا
مف ط کا یہ اثر ہوگا کہ سمت میں مقدار

$$\frac{1}{4} ج ب \frac{1}{4} سب اجم انہ مس ضہ مس \frac{1}{4} ط ق ط \frac{1}{4} ط مف ط$$

[Math. Trip. 1906]

کی خطا پیدا ہوگی۔

وقفہ ۱۵۶ کے عام ضابطہ میں ج = ب = ک = ا رکھو تو

۵۵

۔ جم ذ جب ا جب ضہ۔ جم ا جم ض جب ت + جب ذ جب ا جم ضہ جم ت۔
ہو جاتا ہے جس کو شکل ذیل میں لکھا جاسکتا ہے:

جب ذ فس ا جم ت۔ جب ت = جم ذ فس ا مس ضہ
یہ درست ہونا چاہئے اگر ت کی بجائے ت۔ ط رکھا جائے اور ت۔ ط = پ
اور ط = ق رکھنے سے جب ذیل ضابطے حاصل ہوتے ہیں

جب ذ فس ا جم (پ + ق)۔ جب (پ + ق) = جم ذ فس ا مس ضہ... (۱)

جب ذ فس ا جم (پ - ق)۔ جب (پ - ق) = جم ذ فس ا مس ضہ... (۲)

(۱) کو (۲) میں سے تفریق کرنے اور جب ق سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

جب ذ فس ا جب پ + جم پ = ۰... (۳)

(۱) کو جب (پ - ق) سے اور (۲) کو جب (پ + ق) سے ضرب دیکر تفریق
کرنے پر

جب ذ فس ا جب ۲ ق = ۲ جم ذ فس ا مس ضہ جم پ جب ق
اس لیے جب ق سے تقسیم کرنے پر

جب ذ جم ق = جم ذ فس ضہ جم پ
اس لیے (۳) سے

جم ق م ا = جم ذ فس ضہ جم پ

اور ایسے (جب ا ذ + م ا) جم ا ق = جم ذ فس ضہ

ق کو اس کی قیمت ط دینے سے

جم ا ذ جب ا = جم ا ط (جم ا ط + مس ضہ)

جو ا اور ط میں مطلوبہ مساوات ہے۔

سوال کا دوسرا حصہ ۱ کو طہ کے لحاظ سے تفریق کرنے پر حاصل ہوگا۔
 مثال ۱۰۔ ثابت کرو کہ مروریہ ایک سیارہ کے کنارہ اور مرکز کے صوبہ مستقیموں
 کا فرق $\frac{1}{15}$ غہ سہ ۱۰ رجم ضہ ہے جہاں غہ سیارہ کا نیم قطر قوس کے ثانیوں میں
 ہے جبکہ سورج اپنے اوسط فاصلہ سے پر ہو، سیارہ کا اصلی فاصلہ رہے اس کا
 میل ضہ ہے اور سیارہ کی حرکت نظر انداز کی گئی ہے۔

(۷۷۹)

مثال ۱۱۔ شعریٰ (Sirius) کا مرور بمقام گرینویچ بتاریخ ۱۳
 فروری ۱۸۵۷ء چار تاروں میں سے ہر تار پر برادقات

گ ۴ م ۳۶ س ۴، گ ۶ م ۵۸ س ۲، گ ۶ م ۳۸ س ۱۲، گ ۶ م ۳۸ س ۲۶

مشاہدہ کیا گیا ہے۔

مشاہدہ کردہ تاروں کے لیے استوائی وقفوں کا مجموعہ - ۵-۸۲۵۹ ہے اور
 ستارہ کے میل کی جیب التمام ۱۹۵۸۷۱ ہے۔ ستارہ کے مرور کا وقت معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ مستعمل تاروں کے استوائی وقفے د، د، د، د، د ہیں جو وقت میں
 ۱۵ = ۱ کی شرح سے بیان کئے گئے ہیں۔ تب دیے ہوئے مشاہدوں سے نصف النہا
 کو عبور کرنے کے حسب ذیل اوقات حاصل ہوتے ہیں

گ ۶ م ۳۷ س ۴ + د، قط ضہ، گ ۶ م ۳۸ س ۱۲ + د، قط ضہ،

گ ۶ م ۳۷ س ۵۸ + د، قط ضہ، گ ۶ م ۳۸ س ۲۶ + د، قط ضہ

ان کا اوسط

گ ۶ م ۳۸ س ۵۳ + $\frac{1}{4}$ (د + د + د + د) قط ضہ

ہے لیکن د + د + د + د = ۵۸۲۵۹۰۵ اور قط ضہ = ۳۳۰۱۰۔ اس لیے نصف النہا
 پر تحویل - ۶ ۱۲۵۷ ہے اور مرور کا مطلوبہ وقت گ ۶ م ۳۷ س ۴۷ ہے۔

مثال ۱۲۔ دو تار جو ایک دوسرے سے ۵° کے زاویہ پر مائل ہیں ایک الگ مَرور کے ماسک میں اس طور پر رکھے گئے ہیں کہ تاروں کے تقاطع کا میل ۲۰° ہے۔ ایک ستارہ جس کا میل تقریباً ۳۰° ہے ایک تار سے دوسرے تار تک ۴۵° میں حرکت کرتا ہے۔ ستارہ کا میل معلوم کرو۔

[Coll. Exam.]



مثال (۱۱۹)

مثال ۱۳۔ ایک ستارہ کے خیال سے (شکل ۱۱۹) کی تصنیف ایک الگ مَرور کے افقی تار سے س پر ہوتی ہے جبکہ ستارہ ایک انتصابی تار کو جس کا فاصلہ نصف النہار ق سے ع ہے عبور کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کردہ میل پر جو تصحیح ستارہ کے راستہ کے انحراف کے نیچے عائد کرنی ہوگی ۱/۲ ع جب آس نہ ہے۔

فرض کرو کہ قطب ق ہے تو

$$ق س = ق م = ۹۰^\circ - \theta$$

اور س سے ق س پر عمود ہے۔ مطلوب تصحیح س سے ہے۔

مثال ۱۴۔ ثابت کرو کہ انحراف کی تصحیح (دیکھو گذشتہ مثال) قوس کے ثانیوں میں اس طرح بیان کی جاسکتی ہے

$$[۶۱۳۵۶۹] \times \text{جب } ۲ \text{ ش ق ف } \times \text{ت}^۲$$

جہاں ستارہ کا شمال قطبی فاصلہ ش ق ف ہے اور ت وقت کے ثانیوں میں وہ وقفہ ہے جو نصف النہار کو عبور کرنے کے وقت اور مَرور کے وقت کے درمیان ہے۔ غلط و حدائی کے اندر جو عدد لکھا گیا ہے وہ ایک کوکازم ہے۔

(۳۸۰)

مثال ۱۵۔ اگر میل نہ کے ایک ستارہ کے راسی فاصلہ کی کا مشاہدہ کیا جائے جبکہ وہ ساعتی زاویہ ت پر نصف النہار سے بہت قریب ہو اور اگر عرض بلد نہ ہو تو ثابت کرو کہ اصلی نصف النہاری فاصلہ راس حاصل کر لینے لڑی میں سے مقدار

$$\frac{۲ \text{ جب } ۱۲ \text{ ت جم نہ جم نہ}}{۲ \text{ جمی}} - \frac{۲ \text{ جب } ۱۲ \text{ ت جم نہ جم نہ}}{۲ \text{ جب } ۱۲ \text{ ت جم نہ جم نہ}}$$

جو ثانیوں میں بیان کی گئی ہے تفریق کرنی ہوگی۔

۱۶۱۔ آلہ ارتفاع السمیت اور استوائی دور بین۔

آلہ ارتفاع السمیت جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے کسی جرم سماوی کے ارتفاع اور السمیت کو پیمائش کرنے کا آلہ ہے۔ یہ آلہ تقیسی آلہ کی وہ مخصوص صورت ہے جس میں محور الانتصابی ہوتا ہے اور محور ۲ افقی۔ آلہ ارتفاع السمیت اپنی مشہور شکل تھیوڈولائٹ میں سر و نیگ (پیمائش) میں بڑا کام آتا ہے۔ یہی رصد گاہ میں بھی اس کے متعدد استعمال ہیں لیکن سماوی مشاہدوں کے لیے بہت زیادہ اہم آلہ وہ ہے جو استوائی دور بین کے طور پر مشہور ہے، اسے بھی تقیسی آلہ (دیکھو دفعہ ۱۴۲) کی ایک مخصوص صورت سمجھا جاسکتا ہے۔ استوائی دور بین میں محور ۱ زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے اور محور ۲ خط استواء کے مستوی کے متوازی، لیکن ان کے علاوہ اس پر کوئی قید نہیں ہوتی۔

تقیسی آلہ کی مسادا توں کو استوائی دور بین پر استعمال کرنے میں ہم خط استوار کو بنیادی مستوی کے طور پر لیتے ہیں اور چونکہ ہم ابتداً اس آلہ کو کمال تسلیم کریں گے اس لیے ہم رکھتے ہیں طہ = ق = ر = ۰ اور اس لیے دفعہ ۱۴۱ کی مسادا تیں (۱)، (۲)، (۳) حسب ذیل ہو جاتی ہیں

جب نہ = جب س = جب (لہ - ع) جم نہ = جب کما جم س =

جم (لہ - ع) جم نہ = جم کما جم س = (۱)

اگر ع اور ہ دیے گئے ہوں تو مسادا توں کے اس جٹ کے بالعموم

دو مل ہوتے ہیں چنانچہ یہ ہو سکتا ہے کہ

$$\text{س} = \text{ضہ} ، \text{س} = \text{عہ} - \text{ل}$$

یا یہ ہو سکتا ہے کہ

$$\text{س} = ۱۸۰ - \text{ضہ} ، \text{س} = ۱۸۰ - \text{ل} + \text{عہ}$$

اس کا مطلب جیسا کہ قبل ازیں سمجھایا جا چکا ہے یہ ہے کہ کسی دیے ہوئے نقطہ عہ، ضہ کی جانب اس آلہ کو قائم کرنے کے دو طریقے ہیں اور ان میں سے ایک طریقہ میں ضہ مقدار س کے قیادت ہے اور دوسرے میں ضہ مقدار س کا تکملہ ہے۔

اگر س = ۰ تو عہ = ل جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مقدار ل، دائرہ ابر درجہ بندی کے مبداء کا صعود منقسم ہے۔ اگر یہ انتظام کیا جائے کہ یہ نقطہ (درجہ بندی کا مبداء) دائرہ اکا جنوبی نقطہ ہو تو سہولت بخش ہوگا۔ اس صورت میں ل = تہ اور ل = عہ، ستارہ عہ، ضہ کا ساعتی زاویہ (مغرب) ہے۔ (۳۸۱) اس لیے جب آلہ کارل ہو اور اسے ایک ستارہ کی جانب قائم کیا جائے تو دائرہ اکی قیادت س سے اس ستارہ کا ساعتی زاویہ (مشرق) حاصل ہوتا ہے۔ دور بین کو اس طرح نصب کرنے میں کہ وہ ایک استوائی دور بین ہو جائے جو سہولت ہے اس کا انحصار زیادہ تر اس واقعہ پر ہے کہ جب دور بین ایک ستارہ کی جانب لگائی جاتی ہے تو محور اسے گرد اس آلہ کی گردش سے زمین کی یومی حرکت کا اثر دفع ہو جاتا ہے، استوائی دور بین میں محور کو بالعموم اس کا قطبی محور کہتے ہیں۔ ایک آلہ جسے استوائی گھڑی کہتے ہیں استوائی دور بین میں لگایا جاتا ہے جس سے دور بین اپنے قطبی محور کے گرد ایک ایسی رفتار سے گھومتی ہے جو زمین کے محور کے گرد اس کی گردش رفتار کے مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔ جب ہر چیز مکمل ہو اور استوائی گھڑی ٹھیک وقت بتائے تو ستارہ میدان نظر میں ثابت نظر آتا ہے۔

ہم نے استوائی دور بین میں یہ فرض کیا ہے کہ محور اٹھیک قطب کی نشاندہی کرتا ہے اور یہ کہ محور ۲، محور ۱ کے علی القوائم ہے۔ بلاشبہ یہ شرطیں

ایک حقیقی آد میں کامل طور پر پوری نہیں ہوتیں اور اب ہم حسب ذیل مسئلہ ثابت کریں گے جو اُسٹوائی دورین کی تقصیب میں علمی اہمیت رکھتا ہے۔
 فرض کرو کہ اُسٹوائی دورین کا محور ایک ایسے نقطہ کی جانب قائم ہے جو اصلی قطب سے ایک چھوٹے فاصلہ ل پر اور ساعتی زاویہ س پر ہے اور دورین اس طور پر لگی ہوئی ہے کہ ایک ستارہ کا خیال جس کا میل ضدہ اور ساعتی زاویہ س (وقت کے ثانیوں میں) ہے دو تاروں کے نقطہ تقاطع پر مطبق ہوتا ہے جہاں تار اُسٹوائی دورین کے قطب میں سے گذرنے والے ایک بڑے دائرہ کے علی الترتیب متوازی اور علی القوائم ہیں۔ اگر اُسٹوائی گھڑی ن شانے فی یوم تیز ہو تو اُس وقت تک کہ ستارہ کا ساعتی زاویہ بڑھ کر س ہو جائے ان دو تاروں کے متوازی ستارہ کے خیال کے ہٹاؤ علی الترتیب

۲۔ جب $\frac{1}{4}(س - س_1)$ جم $\{س - \frac{1}{4}(س + س_1)\}$ کہ جب ضدہ

$$+ \frac{ن(س - س_1) جم ضدہ}{۶۰ \times ۶۰ \times ۲۴}$$

اور ۲۔ جب $\frac{1}{4}(س - س_1)$ جب $\{س - \frac{1}{4}(س + س_1)\}$

ہوں گے بشرطیکہ انعطاف نظر انداز کر دیا گیا ہو۔

فرض کرو کہ اصلی قطب (شکل ۱۲۰) ہے اور نصف النہار ا سے ہے۔
 فرض کرو کہ (وہ نقطہ ہے جس کی جانب دورین کا محور قائم ہے۔ تب $ل = ل_1$ اور $ا = ا_1$ سے $س = س_1$

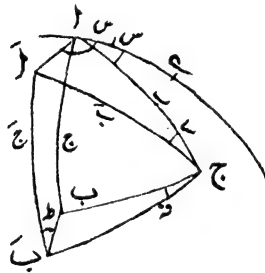
فرض کرو کہ ستارہ کا محل ج ہے جس کی جانب دورین لگا لی گئی ہے۔
 تو جب ستارہ ج سے ب تک حرکت کرتا ہے اور اسلئے (ب = ج)۔
 تو دورین ج سے ب تک حرکت کرتی ہے اور (ب = ج)۔

(۴۸۲)

لے ڈاکٹر رامبوتو (Dr. Rambaut.) نے یہ مسئلہ ارسال کیا تھا۔

زاویہ ج اے = س۔ فرض کرو کہ زاویے ا ب ب ج ا ج اور قوس
ب ب علی الترتیب طہ، فہ، سا اور غہ سے تعبیر ہوتے ہیں۔
اس طرح دو متساوی الساقین مثلث ا ب ج اور ا ب ج
حاصل ہوتے ہیں جنکے ضلعوں اور زاویوں میں رتبہ ل کی چھوٹی مقداروں کا
فرق ہے۔

چونکہ ب = ج، زاویہ ا ب ج = زاویہ ب ج ا، ب = ج،
اور زاویہ ا ب ج = زاویہ ا ج ب اس لیے
مف ب = مف ج، مف ب = مف ج



شکل (۱۲۰)

دفعہ ۴ کے تفرقی ضابطوں کی رو سے عام صورت میں
مف ا = جم ج x مف ب + جم ب x مف ج + جب ب جب ج x مف ا
مف ج = جم ب x مف ا + جم ا x مف ب + جب ب جب ا x مف ج
یا اس صورت میں

مف ا = ۲ جم ج x مف ب + جب ب جب ج x مف ا
اور مف ج = ۲ (جب ا ۱/۲ - جم ا ج) تم ب تم ا x مف ب
- جب ج جم ج تم ا x مف ا

مثلت (ج ا) میں

جب ل جب (س-س) = جب ب جب سا
جب ل جم (س-س) = جب ب جم ب - جم ب جب ب جم سا
یا چھوٹی مقداروں کے پہلے رتبہ تک

سا = ل جب (س-س) | جب ب

مف ب = ل جم (س-س)

ج - سا = ج - فہ = مف ج + سا

مثلت ب ج میں چونکہ زاویہ ب = زاویہ ج = زاویہ (ج ب) اس لیے

(۳۸۳)

جب غہ جب (ج - ط) = جب ا جب فہ

جب غہ جم (ج - ط) = جم ا جب ا - جب ا جم ا جم فہ

یا تقریبی طور پر

غہ جب (ج - ط) = فہ جب ا

غہ جم (ج - ط) = مف ا

اس لیے

غہ جب ط = مف ا جب ج - فہ جب ا جم ج

غہ جم ط = مف ا جم ج + فہ جب ا جب ج

یا غہ جب ط = جب ج x مف ا - جب ا جم ج x مف ج - جب ا جم ج x سا

غہ جم ط = جم ج x مف ا + جب ا جب ج x مف ج + جب ا جب ج x سا

ان میں سے پہلی مساوات میں مف ا اور مف ج کی محصلہ قیمتیں درج کر کے ذرا مختصر کرنے سے ماہل ہوتا ہے

غہ جب ط = { جب ج جم ج - جب ا } ۱/۲ { جم ج + جم ج جم ج } مف ب

+ جب ب x مف ا - جب ا جب ج جم ج x سا

= { جم ج ۱/۲ x مف ب - جب ا جب ج x سا } جم ج + جب ب x مف ا

لیکن مم ج = مس $\frac{1}{p}$ (جم ب اور جب ا جب ج = جب ب جب ا) ایسے

غہ جب طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم ب $\frac{1}{p}$ جم ب x مف ب

- ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم ب جب ب x سا + جب ب x مف ا)
اس میں مف ب اور سا کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

غہ جب طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم (س-س) - $\frac{1}{p}$ (جم ب جب ب x مف ا)

اسی طرح

غہ جم طہ = ۲ جب $\frac{1}{p}$ (x مف ب + جب ب جب ا x سا

= ۲ جب $\frac{1}{p}$ (جم (س-س) + ۲ ل جب $\frac{1}{p}$ (جم $\frac{1}{p}$ (جب (س-س))

= ۲ ل جب $\frac{1}{p}$ (جب (س-س) - $\frac{1}{p}$ (ا)

لیکن غہ جب طہ اور غہ جم طہ توازی میں اور اس کے علی القوام ہٹاؤ ہیں جس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

آخری مثالیں

مثال ۱۔ ایک استوائی دوربین کی تہذیب کا ملا درست فرض کی گئی ہے سوائے اس کے کہ قطبی محور میں میلان کی خلاء طہ ہے اگرچہ وہ نصف النہار میں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر استوائی نگہی کا ل طور پر صبح چل رہی ہو تو بھی ایک حائل قطبی ستارہ کا ظاہری مقام میدان نظر کے مرکز میں دامنہ ہونے کی بجائے ایک قطع ناقص مرسم کرتا ہے جس کے صد نیم محور طہ اور طہ جب ضہ ہیں۔ [Math. Trip. 1905]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے اور استوائی دوربین کا حقیقی قطب ق ہے

(۴۸۴)

(شکل ۱۲۱) توس کا اصلی ساعتی زاویہ

اور میل س، ضہ ہیں اور ظاہری تہیں

س + مف س، ضہ + مف ضہ ہیں۔

فرض کرو کہ س ت، نصف النہار

پر نمود ہے تو

جب ق ت مس س = مس س ت

لو کہ اتنی تفرقے لینے سے

طہ مم ق ت + قط س قم س

\times مف س = .

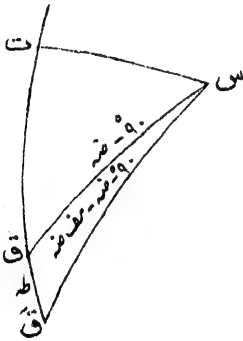
لیکن مم ق ت = مس ضہ قط س

ایسے مف س = - طہ مس ضہ جب س

اور مف ضہ = - طہ جم س

اس طرح ستارہ بقدر مقداروں

لا = - طہ جم س، ما = - طہ مس ضہ جب س \times جم ضہ



شکل (۱۲۱)

کے ہٹا ہوا نظر آتا ہے، اس لیے

$$1 = \frac{a^2}{\text{قطر جب افقہ}} + \frac{b^2}{\text{قطر}}^2$$

مثال ۲۔ ایک اُستوائی دور بین کا قطبی محور خفیف طور پر ہٹا ہوا ہے، اس لیے ساعتی زاویوں میں اور میں اس کا میل کلاوا اثر جس کا صفر صیغ مقام پر ہے صحیح قراءت سے بقدر m اور n کے زیادہ قراءت کرتا ہے۔ دو خطوط Q میں اور Q' میں m اور n کے متناسب کینجوجن کے درمیان زاویہ m ۔ n ہو۔ ایک دائرہ Q میں n سے کینجو۔ ثابت کرو کہ دور بین کے قطب کا محل Q سے تعبیر ہوتا ہے جہاں Q ، Q' ، دائرہ Q میں n کا ایک قطر ہے۔ ارتفاع اور سمت میں تنصیب کی خطائیں بھی معلوم کرو۔

اگر کوئی ستارہ S ہو جس کا قطبی فاصلہ اور ساعتی زاویہ Q اور S میں اور اگر Q' دور بین کا قطب ہو جس کا محل قطبی فاصلہ n اور ساعتی زاویہ n سے اسی طرح متعین ہوتا ہے تو مثلث Q میں

$$\text{جم } Q = \text{جم } Q' + \text{جم } Q \text{ جب } n \text{ (م۔ س۔)}$$

نیزہ دیا گیا ہے کہ $Q = Q' - m$ ، اس لیے

$$\text{جم } (Q - m) = \text{جم } Q' + \text{جم } Q \text{ جب } n \text{ (م۔ س۔)}$$

یا چھوٹی مقداروں n اور m کے مربع اور اعلیٰ قوتیں نظر انداز کرنے سے

$$m = \text{جم } n \text{ (م۔ س۔)}$$

$$m = \text{جم } n \text{ (م۔ س۔)}$$

اسی طرح

اس لیے سوال میں مندرجہ عمل درست ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ دائرہ کا قطر

n کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ ایک اُستوائی دور بین کا میل کلاوا محور قطبی محور کے ساتھ زاویہ

q بنا رہا ہے اور دور بین کے محور کے ساتھ زاویہ q بنا رہا ہے۔ دور بین ایک ستارہ کی جانب جو نصف النہار میں اور خط اُستوا پر ہے لگائی گئی ہے اور خوردہ پیماسٹ کا ٹمکینی تار اس طرح بٹھایا گیا ہے کہ ستارہ اس پر

دور تا نظر آتا ہے جبکہ دور بین استوائی گھڑی کے ذریعہ نہ چلتی ہو۔ پھر دو دین کو میل ضد پر کے ایک ستارہ کی جانب جو خود بھی نصف النہار میں یا اس کے قریب ہے لگایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ ستارہ ٹیکنیکی تار سے زاویہ - لا (قط ضد - ۱) + ماس ضد پر میدان کو عبور کرے گا۔ [Sheepshanks Exhibition, 1900]

فرض کرو کہ سمادرات کا قطب ق ہے، (وہ نقطہ جس کی جانب میل کا محور ہے اور میں ایک ستارہ ہے جس کا میل ضد ہے۔ تب (۲۸۵)

$$\angle ق = ۹۰ + لا، \angle س = ۹۰ + ما \text{ اور } ق م = ۹۰ - ضد$$

اگر زاویہ $\angle س ق$ ، ق سے تعبیر ہو تو

$$\text{جھ ق} = - \text{جب لا} + \text{جب ما جب ضد}$$

جھ ما جھ ضد

$$\text{یا تقریباً } ۹۰ - ق = - لا \text{ قط ضد} + \text{ماس ضد}$$

ستارہ میدان کو نصف النہار کے عمود وار سمت میں عبور کرے گا۔

اس لیے $۹۰ - ق$ وہ زاویہ ہے جو اس کا راستہ $\angle س$ کے ساتھ بنانا نظر

آئے گا جہاں $\angle س$ آگہ میں ثابت ہے۔

خط استوار پر حاصل ہوگا

$$۹۰ - ق = - لا$$

$$\text{اس لیے } ق - ق = - لا \text{ (قط ضد - ۱) + ماس ضد}$$

مثال ۴۔ ایک استوائی دور بین جس کا محور ظاہری قطب کی جانب

قائم کیا گیا ہے ایک ستارہ کی جانب لگائی گئی ہے جو نصف النہار سے بہت

قریب ہے۔ اگر دور بین ستارہ کا تعاقب صحیح طور پر کرے تو ثابت کرو کہ استوائی

گھڑی کی شرح نسبت

$$۱ - ک مم لہ مس ی : ۱$$

میں گھٹی ہوئی ہونی چاہئے جہاں لہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ہے۔

[Math. Trip.]

فرض کرو کہ اصلی قطب ق ہے، راس س اور کسی ساعتی زاویہ س میں

ایک ستارہ کا محل میں ہے۔ فرض کرو انعطاف سے متاثر قطب اور ستارہ کے محل ق اور م میں ہیں۔ تب ق ق = ک م لہ اور م م = ک س ی چنانچہ ی ستارہ کا فاصلہ راس ہے۔

اگر م میں زاویہ س ق م ہو یعنی م کا ظاہری ساعتی زاویہ کوثلث س ق م پر دفعہ (۴) کے تفرقی ضابطے لگانے سے

$$\text{مفس} = \text{س} - \text{س} = \text{مفلہ جب م س منہ} + \text{مف ی جب م س جم لہ}$$

$$\text{یا س} - \text{س} = \text{ک} \{ \text{م لہ س منہ} - \text{جم ی جم لہ} \} \text{ جب م س}$$

اس لیے

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \text{ک} \{ \text{م لہ س منہ} - \text{جم ی جم لہ} \} \text{ جب م س فرس}$$

$$\text{ک} \{ \text{جم لہ جم ی} \} \text{ جب م س فرس}$$

نصف النہار پر س = لہ اور منہ = لہ۔ ی اس لیے اس صورت میں

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \text{ک م م لہ} \{ \text{س منہ} - \text{جم ی جم لہ} \} \text{ جب لہ فرس}$$

$$= \text{ک م م لہ} \text{ جب لہ (ی) جم ی} - \text{جب لہ (ی) جم ی} \text{ جب لہ فرس}$$

$$= \text{ک م لہ س ی} \text{ فرس}$$

$$\text{اس لیے} \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \{ \text{ک م لہ س ی} \} \text{ فرس}$$

مثال ۵۔ ایک دو بین کو ایک استاد پر اس طرح چڑھایا گیا ہے (۴۸۶) کہ وہ ارتفاع اور سمت میں آزادانہ حرکت کر سکتی ہے۔ ثابت کرو کہ اسے اتوالی

زاویہ میں اس طرح گھمایا گیا ہے کہ شمال جنوبی تار ستارہ ب میں سے گزرتا ہے۔ اگر
 ا ب کو ب تک اس طرح خارج کیا جائے کہ ا ب = ا ج تو ب، قطبیائی
 تاروں کا محل ہوگا اور فاصلہ ب ب (= م) میل کا پیمائش کردہ فرق ہوگا۔
 اس لیے

ما = ب ب = ا ج - ا ب
 یا اگر مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں کو حروف ا، ب، ج، د،
 ب، ج سے تعبیر کیا جائے تو

ما = ب - ج (۱)
 مثلث ا ب ج کے ضلعوں اور زاویوں اور مثلث ا ب ج کے
 ضلعوں اور زاویوں کے درمیان جو فرق ہیں وہ صرف رتبہ لہ کی مقدار ہیں
 اور چونکہ ب ج دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اس لیے فرا =۔۔ نیز

فرب =۔۔ لہ جم ا ج
 اور فرج =۔۔ ا ج لہ جب ا ج جب ب
 اگر ہم زاویہ ا اس کو س سے، ج اس کو س سے، اور ب اس
 کو س سے تعبیر کریں تو
 فرا =۔۔

فرب =۔۔ لہ جم (س - س)
 فرج =۔۔ لہ جب (س - س) جب ب
 نیز عام صورت میں (دیکھو دفعہ ۱۷)

(۴۸۴)

فرج = جم ب فرا + جم ا فرب + لہ جب ا جب ب فرج
 اس میں فرا، فرب، فرج کی محصلہ قیمتیں درج کرنے سے
 فرج =۔۔ لہ جم ا جم (س - س) - لہ جب ا جب (س - س)
 (۱) سے حاصل ہوتا ہے

ما = ب - ج + فرب - فرج
 ایلے ما = ب - ج + لہ جب ا جب (س - س) - لہ ا جم ا جم (س - س)

$$= ب - ج + ۲ لہ جب \frac{1}{۲} (جب \{س - \frac{1}{۲} (س + ۱ س) \})$$

اگر ب اور ج کے میل علی الترتیب ضہ_۱ اور ضہ_۲ ہوں تو

$$ب - ج = ضہ_۱ - ضہ_۲$$

اور اس لیے

$$ما = ضہ_۱ - ضہ_۲ + ۲ لہ (جب \frac{1}{۲} (س - ۱ س) جب \{س - \frac{1}{۲} (س + ۱ س) \})$$

اگر ہم لکھیں لا = لہ جب س اور ما = لہ جم س تو نصف النہار سے (کا فاصلہ لا ہے اور اس کی جانب لہ کا ظل نصف النہار پر ما ہے۔ پس

$$۲ جب \frac{1}{۲} (س - ۱ س) (جم \frac{1}{۲} (س + ۱ س) لا - ۲ جب \frac{1}{۲} (س - ۱ س) جب \frac{1}{۲} (س + ۱ س)$$

$$+ (س + ۱ س) ما = ما - (ضہ_۱ - ضہ_۲) \dots (۲)$$

اسے لکھا جاسکتا ہے

$$(جب س - ۱ جب س) لا + (جم س - ۱ جم س) ما = ما - (ضہ_۱ - ضہ_۲)$$

$$\dots \dots \dots (۳)$$

ستاروں کے دوسرے زوج پر مشابہ مشاہدوں سے اسی شکل کی ایک دوسری مساوات ملے گی اور ان دو مساواتوں سے لا اور ما معلوم ہو سکیں گے۔

لا کی بہترین قیمت حاصل ہوگی اگر ہم (۲) یا (۳) میں اس کے سر کو حقی الامکان بڑا بنائیں۔ یہ ظاہر ہے کہ لا کا سر اعظم ہوگا جبکہ ساعتی زاوے ۹۰° اور ۲۷۰° ہوں یعنی دونوں ستارے شش ساعتی دائرے پر واقع ہونے چاہئیں۔

اس صورت میں

$$۲ لا = ما - (ضہ_۱ - ضہ_۲)$$

ما معلوم کرنے کے لیے موافق ترین حالات پیدا ہوں گے اگر ہم ساعتی زاویوں کو ۰° اور ۱۸۰° بنائیں چنانچہ ایسی صورت میں

$$۲ ما = ما - (ضہ_۱ - ضہ_۲)$$

اس صورت میں دونوں ستارے نصف النہار پر ہونے چاہئیں۔
مثال ۸۔ شمالی عرض بلد لہ میں موقوفہ ایک استوائی دور بین استوائی
 گھڑی کے ذریعہ صبح کو کسی شہر پر چل رہی ہے، اس کا قطبی محور ٹھیک ارتفاع پر ہے
 لیکن ایک انتصابی مستوی میں نصف النہار کے مستوی کے ساتھ ایک چھوٹا
 زاویہ عہ بنانا ہے۔ اس دور بین کو جنوبی میل ضہ کے ایک ستارے کی جانب
 لگایا گیا ہے۔ یہ ستارہ میدان نظر کے وسط میں ہوتا ہے جبکہ وہ نصف النہار کو
 عبور کر رہا ہو۔ انعطاف کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ ستارہ میدان نظر میں اسوقت
 تک رہے گا جب تک کہ وہ افق کے اوپر ہو بشرطیکہ میدان کا زاوی نصف قطر
 اقط ضہ { جہ لہ۔ جب ضہ جب (لہ + ضہ) }^۱

[Math. Trip. 1.]

سے بڑا ہو۔

مثال ۹۔ اگر دائرہ نصف النہار میں میل کا تار ٹھیک افقی ہونے کی
 بجائے افق سے زاویہ ۹۰۔ ع بنائے اور اگر اسی میل ضہ کے ایک ستارہ کا
 مشاہدہ کر دہ میل ضہ ہو اور یہ ستارہ نصف النہار سے قریب سامعی زاویہ ت میں
 ہو تو ثابت کرو کہ

مس ضہ = مس ضہ جم ت + قط ضہ جب ت مس ع
مثال ۱۰۔ پچھلی مثال کے نتیجہ سے ثابت کرو کہ اگر قطب تارہ جس کا
 اصلی میل ضہ ہے میل ضہ اور سامعی زاویہ ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار
 کی ایک جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے فاصلہ پر ہو اور میل ضہ اور سامعی زاویہ
 ت میں نظر آئے جبکہ وہ نصف النہار کی دوسری جانب تقریباً ایک گھنٹہ کے
 فاصلہ پر ہو تو چھوٹا میلان ع مساوات ذیل سے معلوم کیا جاسکتا ہے:-

$$\text{مس ع} = \frac{\text{مس ضہ جم ت} - \text{مس ضہ جب ت}}{\text{قط ضہ جب ت} + \text{قط ضہ جب ت}}$$

مثال ۱۱۔ اگر دائرہ نصف النہار سے ایک ستارہ کا اسی فاصلہ
 مشاہدہ کیا جائے تو ثابت کرو کہ سمت کی خطا کا اثر اس راسی فاصلہ پر نسبتاً کم ہوگا

۱/۲ جم فہ جب ی قط (فہ - ی) جب ا
جہاں السمیت کی خطا ۱/۲ عرض بلد فہ اور راسی فاصلہ ی ہے۔

[Coll. Exam 1903]

فرض کرو کہ آلہ کے سمت سے متغیر شدہ ظاہری راسی فاصلہ ی + لا ہے

تو

جب (فہ - ی) = جم (ی + لا) جب فہ - جب (ی + لا) جم فہ جم ا
اس لیے

۱۲۔ چاند کے جگہ دار کنارہ کے صعود مستقیم کو دائرہ مرور سے مشاہدہ کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اس مشاہدہ کی تحویل میں صعود مستقیم میں چاند کی حرکت کا اور نیم قطر میں اس کے اضافہ کا جو اثر مشاہدہ کردہ تاروں کے اوسط سے مرکزی تاہر تحویل کرنے میں پڑتا ہے وہ مرکزی پیکر کی معمولی تحویل کو حسب ذیل جزو ضربی سے ضرب دیکر بیان ہو سکتا ہے:

$$\frac{۳۶۰۰ + ۷}{۳۶۰۰} \times \frac{\text{جب (چاند کا ظاہری فاصلہ راس)} \times \text{قط (چاند کا ارض مرکزی میل)}}{\text{جب (چاند کا ظاہری فاصلہ راس)}}$$

جہاں مشاہدہ کے لمحہ کے لیے چاند کے ص - ص کے اضافہ کی شرح فی گھنٹہ وقت کے ثانیوں میں ۷ ہے۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ آلہ مرور راس کو اور افق کے جنوبی نقطہ کو صحیح طور پر دکھا سکتا ہے لیکن ان کے درمیان وہ غلط ہو سکتا ہے۔ اگر ایسی کسی دور بین کی خطائے توازی گری ج ہو تو راسی فاصلہ ۵۴° کے ایک ستارہ کے مرور کے وقت میں خطا ۲۷.۲۷° قمر (۵۴° + فہ) ثنائے (وقت کے) ہے جہاں مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد فہ ہے۔ کیا اس خطا کو مشاہدہ کردہ وقت میں جمع کرنا چاہئے یا اس میں سے تفریق کرنا چاہئے؟

[Coll. Exam 1898]

حسب دفعہ ۱۵۶ ماضل ہوتا ہے

جب ج + جب فہ جب ب - جم فہ جب ب جب ک (جب فہ - جم ب جب ک جب ت جم فہ

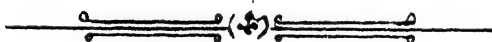
جب ضہ = جب سہ + طہ جب سہ جم سہ
 جب (لہ - عہ) جم ضہ = جب سہ جم سہ + طہ جب سہ جم سہ (رہ + ق جب سہ سہ)
 جم (لہ - عہ) جم ضہ = جم سہ جم سہ + طہ جب سہ (رہ + ق جب سہ سہ)
 ثابت کرو کہ ان مساواتوں کے حل حسب ذیل ہیں

پہلا حل

سہ = عہ - لہ + رقط ضہ + ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ
 سہ = ضہ - طہ جب (عہ - لہ)

دوسرا حل

سہ = ۸۰ + عہ - لہ - رقط ضہ - ق مس ضہ + طہ جم (عہ - لہ) مس ضہ
 سہ = ۸۰ - ضہ + طہ جب (عہ - لہ)
 نیز اس کی تشریح کرو کہ یہ ضابطے آلہ ارتفاع السمیت، استوائی دوربین
 یا دائرہ نصف النہار پر کس طرح اطلاق پذیر ہیں۔



جدولوں (۱) اور (۲) کی تشریح

(۴۹۰)

جدول (۱) میں مولف نے نیو کمب اور بل "The Astronomical Papers for the American Ephemeris" کا اتباع کیا ہے۔ نیم محاورہ اعظم اُن لوکارتی قیمتوں کے متناظر طبعی اعداد ہیں جو نیو کمب اور بل نے دیے ہیں اور انہیں میلوں میں بیان کرنے میں مولف نے اس کتاب میں اختیار کردہ اکائیوں کے لحاظ سے ۸۰ سے ۸۰ کو شمسی اختلاف منظر اور کلارک کی قیمت ۳۹۶۳۶۳ میل کو زمین کا استوائی نیم قطر تسلیم کیا ہے۔

جدول (۲) میں حسب ذیل چیزیں ملیں گی، عناصر کا ایک باہمی صحیح جٹ جو زواہی نیم قطر پر منحصر ہیں (یہ زواہی نیم قطر وہ ہیں جو آج کل بحری جہت میں استعمال کئے جاتے ہیں) نیو کمب اور بل کی قیمتیں، کلارک کا ارضی نیم قطر (۳۹۶۳۶۳ میل)، شمسی اختلاف منظر ۸۰، اور زمین کی اوسط کثافت ۵۶ جس کو کارنواوریل نے معلوم کیا ہے۔

نظم جملہ ہول (۲) کے عناصر

شیارہ کا نام	میت	مجموعی گردش	استوائی نیم قطر		کمیت		اوسط کثافت		سطح پرتیت	ناقصیت	استوائی کثافت
			زیادتی	زیادتی	۱ = ۵	۱ = ۵	۱ = ۵	۱ = ۵			
سورج	♂	۵۵۳۳۸	۱۶۱۸۱۶	۲۳۳۸۹۰	۱۰۹۶۲	۱۰۹۶۲	۱۰۹۶۲	۱۰۹۶۲	۳۷۱	۳	۱۶۲۰
عطارد	♀	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
زہرا	♀	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
زہرہ	♀	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
مریخ	♂	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
مشتری	♂	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
زحل	♂	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
بلوچیس	♂	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶
پہچون	♂	۳۳۸	۳۳۳۲۳	۱۵۰۲	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۰۳۸۰	۳۸	۳	۵۵۶

اس فائبریں جو زانی نیم قطر دی گئی ہے وہ زیادہ ہے جو نیم قطر کے مخالف صورت سے زمین کے اوسط فاصلہ کے مساوی فاصلہ پر رہتا ہے۔
 ۱۵ یہ اوراق الشمس کے ساتھ سورج کے خلاف سمت اور اسے مساوی کامیاب لان ہے۔

سَمَتِ
بالنحر

اشارہ

علم ہدیت کرومی

حصہ دوم

نوٹ: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

احتجاج، چاند سے ستاروں کے، ۱۹۴
احتجاج اور باز نمودگی کے نقطے، ۲۰۰

احتمالی خطا، ۸۸

اختلاف منظر، ۴۴

چاند کے صعود و مستقیم میں اختلاف منظر معلوم کرنیکی
اساسی مساوات، ۵۳

میل میں، ۵۴

دونوں کو سلسلوں میں بیان کرنا، ۵۹

چاند کا اختلاف منظر ہیٹاؤ، ۶۰
چاند کے میل میں اختلاف منظر جبکہ وہ نصف النہا

پر ہو، ۶۳

مشتري کے قمروں سے، ۹۲

- اختلاف منظر، چاند کا اوسط استوائی، ۴۷
 اڈمس کی معلوم کردہ قیمت، ۷۱
 سورج کا مختلف طریقوں سے، ۸۱
 ضلالت سے، ۹۰
 یومی طریقہ سے بیرونی سیارہ کا، ۸۴
 ستاروں کا، سالانہ، ۱۱۷
 ستاروں کے عرض بلد اور طول بلد میں، ۱۳۲
 ستاروں کے میل اور صعود و مستقیم میں، ۱۳۸
 دو متصل ستاروں کے فاصلہ میں، ۱۲۸
 سالانہ کی پیمائش، ۱۳۵
 زاویہ محل میں، ۱۲۸
 اڈمس، جے سیسی، قمری اختلاف منظر کے لیے جملہ، ۷۱
 ارض مرکزی، جرم سماوی کا ارض مرکزی مقام، ۲۴۰
 شمس مرکزی محدودوں سے ماخوذ ارض مرکزی محدود، ۲۴۶
 سیارہ کی ارض مرکزی حرکت، ۲۴۸
 اساسی آلات، رصد گاہ کے، ۳۰۴
 اساسی ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کی تحویل کے لیے، ۳۳۳
 استوائی افقی اختلاف منظر، ۴۷
 استوائی دھوپ گھڑی، ۲۲۲
 استوائی دوربین، ۳۴۸
 تقیمی آلہ کی ایک صورت، ۳۴۸
 کی خطائیں، ۳۴۸
 استوائی گھڑی کا استعمال، ۳۴۹
 سماوی عکاسی پر استعمال، ۳۵۸
 افقی اختلاف منظر، ۴۶

افقی تار، دائرہ مروری میں، ۳۳۰
 اقتران، ۲۳۹
 آلات، رصد گاہ کے، اساسی مساوات، ۳۰۴
 البرہان کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 السمیت، دائرہ نصف النہار کی خطاؤں میں سے ایک، ۳۳۸
 الطائر کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 المقنطر، ۳۱۵
 آلہ ارتفاع السمیت، ۳۴۸
 اندرونی تماس، سیارہ کا، سورج پر سے مرور کے وقت، ۱۰۲
 اوسط فاصلہ، سیارہ کا، ۲۴۱
 مقام، ستارہ کا، ۳۳
 کثافت، زمین کی، ۳۶۶
 اول السمیت، آلہ، تقییمی آلہ کی ایک صورت، ۳۱۵
 ایراس، بنجیمہ، اختلاف منظر معلوم کرنے میں استعمال، ۹۰
 شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں، ۸۹
 ایسنشن، جزیرہ، مرجع کے اختلاف منظر کی تحقیق،
 سر ڈیوڈ جیل کی، ۸۴
 براؤن، چاند کی اختلاف منطری ناہمواری، ۹۴
 بیسل، آلہ مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کا ضابطہ، ۳۳۳
 بیسل کے عنصر، سورج گرہن کے لیے، ۱۸۱
 دئے ہوئے مقام پر سورج گرہن محسوب کرنے میں
 ان کا استعمال، ۱۸۶
 بیسل، زمین کی اوسط کثافت پر، ۳۶۵
 پارہ، کی سطح سے انعطاف کے ذریعہ دائرہ مروری کی ہمواری کی
 خطا معلوم کرنا، ۳۳۷

- پارہ، میل کی تعیین، میں اس کا استعمال، ۳۴.
 یسٹر اور مارٹن کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار، ۳۱۷
 پکرو، فلالت پر، ۲
 پکرننگ، پروفیسر، ۹۳
 پورا گرہن، چاند کا، ۱۵۲
 سورج کا، ۱۷۵
 تجویل، ستاروں کے اوسط مقامات سے ظاہری مقابلہ پر ۳۳
 تقیمی آلہ، کے اصول، ۲۷۸
 کے لیے اساسی مساواتیں، ۲۸۷
 کے راست اور معکوس مسئلوں کا مقابلہ، ۲۹۵
 کے دائروں ۱ اور ۲ کی منہجاری خطائیں، ۲۹۸، ۳۰۳
 ق اور ر کی تعیین، ۲۹۹
 متعلقہ شکلیں، ۲۷۹، ۲۸۳
 کے نظریہ پر مشتمل واحد مساوات، ۳۰۴
 تفرقی ضابطے، ۳۰۹
 تقیمی دائرہ مرور، ۳۱۳
 دائرہ نصف النہار، آلہ اول سمت، اور المتقنطریہ
 استعمال، ۳۱۴
 تقابل، ۳۴۰
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲
 تھامس، سیارہ اور سورج کے قرصوں کا ظاہری تماس
 سیارہ کے مرور کے موقع پر، ۹۷
 گرہنوں میں، ۱۴۸، ۱۶۸
 توازی گری، ہیبتی آلات کی، ۳۳۳
 کی خطا، ۳۳۶

جدول، قمری اختلاف منظر کی، ساعتی دائرہ میں، ۶۱
 ستاروں کے سالانہ اختلاف منظر کی، ۱۲۰
 شمسی نظام کے عناصر کی، ۳۶۷، ۳۶۷
 جبل، سیریلوڈ، مشتری کے قمروں کا مشاہدہ، ۹۲
 شمسی اختلاف منظر جزیرہ ایفینش میں مریخ کے
 مشاہدوں سے، ۸۴
 وکٹوریا، سیافو، ایراس کے مشاہدوں سے، ۸۹
 چاند، گرہن، ۱۴۸
 کا خط استوار، ۲۳۲
 کے اختلاف منظر کی اوسط قیمت، ۷۰
 کی ہتھیں، ۲۵۶
 کا زمین سے فاصلہ، ۶۳
 سے ستاروں کے احتجاب، ۱۹۴
 کی ہتھیں اور چمک، ۲۵۶
 کا طلوع اور غروب، ۲۱۶
 کی گردش، ۲۳۲
 چاند گرہن، ۱۴۸
 اس کا حساب، ۱۶۲
 وہ نقطہ جہاں سے گرہن شروع ہوتا ہے، ۱۶۰
 جیانڈلر، المتقنظر کا موجد، ۳۱۵
 چمک، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۶
 حمالہ (غہ) کا اختلاف منظر، ۱۲۰
 خفیف، ۲۴۱
 کا طول بلد، ۲۴۱
 خروج المکرز، سیارہ کے مدار کا، ۲۴۱

- خروج المکرزہ، درجہ دار دائرہ کا، ۳۱۹
 خط استواء، چاند کا، ۳۳۲
 خط، کی اُغلیبیت کا تفاعل، ۱۳۹
 تقیمی آلہ بردائروں کی منطہاری خطائیں، ۳۰۳، ۲۹۸
 درجہ دار دائرہ میں خروج المکرزہ کی، ۳۱۹
 درجہ دار دائرہ میں تقسیم کی، ۳۲۲
 درجہ بندی کی باقاعدہ خطائیں، ۳۲۳
 ہمواری کی، ۳۳۷
 توازی گری کی، ۳۳۳
 السمیت کی، ۳۳۸
 ہنیتی گھڑی کی، ۳۳۸
 خوردبین، درجہ دار دائروں کی قراءت میں استعمال، ۳۱۷
 دائرہ، درجہ دار کی قراءت، ۳۱۶
 خوردبین کا استعمال، دائرہ کی قراءت میں، ۳۱۷
 قراءت کی مختلف خوردبینیں، ۳۲۵
 درجہ دار دائرہ نصف النہار، ۳۱۳
 دائرہ نصف النہار، ۳۱۳
 کا عام نظریہ، ۳۰۷، ۳۱۳
 تقیمی آلہ کی ایک صورت، ۳۱۴
 کی ساخت، ۳۲۸
 میں توازی گری کی خطا، ۳۳۳
 میں ہمواری کی خطا، ۳۳۷
 میں السمیت کی خطا، ۳۳۸
 سے میل کا تعین، ۳۴۰
 دبا جہ، اختلاف منظر، ۱۲۰

درجہ دار بڑا دائرہ، خوردبینوں سے قراءت، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۲۵
 کا خروج المکز، ۳۱۹
 تقسیم کی خطائیں، ۳۲۲
 دلیل، عرض بلد کی، ۲۴۴
 دمدار تارے، کی حرکت پر مسئلے، ۲۶۴
 دھوپ گھڑی، ۲۲۱
 دور، سید اس کا، ۱۶۹
 زمین کا، ۱۷۰
 ڈی لیل، زہرہ کے مرور سے شمسی اختلاف منظر
 معلوم کرنے کا طریقہ، ۱۱۱
 ڈیلینی، چاند کی اختلاف منظری تاہواری سے شمسی
 اختلاف منظر، ۹۴
 اس، زمین کے راستہ کا، ۴
 رامبو، استوائی دوربین پر، ۳۵۰
 رسل، ایچ۔ ای، سیارہ ایراس کی حرکت، ۹۴
 رصد گاہ، کے اساسی آلات، ۳۰۴
 روپیر، ضلالت پر، ۲
 زحل، کے حلقے، ۲۷۳
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زمین، اوسط کثافت، ۳۶۵
 کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زہرہ، روشن ترین، ۲۵۸
 کا احتجاب، ۲۰۳
 کی ہیئتیں، ۲۶۹
 کا مرور، ۹۶

کے عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 زہرہ کی نقطہ، سمت کے طریقہ میں، ۲۳۵
 زلیگ، شمس، ۸۶
 زہرہ کی میل، ۲۲۳، (دیکھو دھوپ گھڑی)
 سالانہ اختلاف منظر، ستاروں کا، ۱۱۸
 سالانہ ضلالت، ۱۰
 سایہ، زمین کا، ۱۶۸
 ستارے، ثابت، کا احتجاب، ۱۹۴
 کا اختلاف منظر، ۱۳۵
 دائرہ نصف النہار سے مقاموں کا تعین، ۳۴۰
 سراس، دور، ۱۸ سال ۱۱ دن کا، ۱۶۹
 سماک راج، اختلاف منظر، ۱۲۰
 سمپسن، پروفیسر آر۔ اے، مشتری کے قمروں پر، ۹۳
 سمت، سمتدر میں جہاز کے مقام کو معلوم کرنے کا طریقہ، ۲۳۴
 سمتی خطوط، ۲۳۵
 کا تنظیمی طیل، ۲۳۶
 سورج، کے گرہن، ۱۶۸
 کا طلوع و غروب، ۲۱۳
 ضلالت سے اختلاف منظر، ۹۰
 مشتری کے قمروں سے اختلاف منظر، ۹۲
 زہرہ کے قمر سے اختلاف منظر، ۹۰، ۱۰۸
 کے عنصر، ۳۶۷
 کی سطح پر محدود، ۲۲۷
 سورج گرہن، ۱۶۸
 کسی مقام پر اس کا حساب، ۱۸۶

- سورج گرہن کے لیے بیسل کے عناصر ۱۸۱
سیارہ کی چمک ۲۵۶
کے عنصر ۲۴۰
کی ارض مرکزی حرکت ۲۴۸
کا مدار، مشاہدہ سے ۲۵۷
کا اختلاف منظر ۸۹
کی ہئیتیں ۲۵۶
کے مدار پر یقیم نقطے ۲۵۰
کے مروجہ ۹۶
سیاروی ضلالت ۲۸
سیفو، بخیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں ۸۹
شعری، کا اختلاف منظر ۱۲۰
شفق ۲۱۸
شمس پیمیا کا اصول ۸۵
شمس مرکزی، سیارہ کا مقام ۲۴۶
مجدد، ارض مرکزی مجددوں سے ماخوذ ۲۴۶
سیارہ کے عرض بلد اور طول بلد ۲۴۰
شمس نگاری مجدد ۲۲۷
شمسی، گرہن ۱۶۸
گرہن کا ابتدائی نظریہ ۱۷۲
اختلاف منظر، ضلالت سے ۹۰
زمین کی کمیت سے ۹۳
مشتري کے قمروں سے ۹۲
ص۔ مدار میل میں ۷۸
نظام کی جدولیں ۳۲۶، ۳۶۷

صعودی عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰
ضابطے، قیمتی آلہ کے لیے اساسی، ۲۸۷
ضلالت، ۱
کی مختلف قسمیں، ۸

سالانہ، ۱۰
سالانہ کی ہندسی تعبیر، ۱۶

یومی، ۲۷

سیاروی، ۲۸
صعود مستقیم اور میل میں، ۱۰
طول بلد اور عرض بلد میں، ۱۴

کا مستقل، ۲۰
کے مستقل کی تعیین، ۲۱

طلوع، جرم سماوی کا، ۲۰۴

سورج کا، ۲۱۳

ظاہری مقام، ستارہ کا، ۳۳

ظل محض، چاند گرہن میں، ۱۴۹

سورج گرہن میں، ۱۷۱

ظل مشوب، قمری، ۱۵۵

شمسی، ۱۷۰

ظنی خطا، ۸۸

عرض بلد کی دلیل، ۲۴۴

عطارد کی حرکتیں، ۲۵۶

کی گردش، ۲۷۲

سورج پر سے مرور، ۹۹

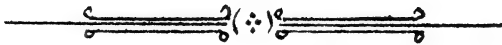
کے غنصر، ۳۶۶، ۳۶۷

- عقدہ، سیاروی مدار کا، ۲۴۰
چاند اور سورج کی قریب ترین رسائی، ۱۷۶
عنصر، سیاروی مدار کے چھ عنصر، ۲۴۱
کی جہدولیں، ۳۶۶، ۳۶۷
عکسبوتی خط، دائرہ نصف النہار میں، ۳۱۷
عیوق، کا اختلاف منظر، ۱۲۰
فاصلہ، چاند کا، ۷۱
سورج کا، ۷۸
ستاروں کا، ۱۲۰
فصلی چاند، ۲۰۷
قرطبہ منطقہ، اختلاف منظر، ۱۲۰
قطب تیارہ، اختلاف منظر، ۱۲۰
قطر، شمسی نظام میں اصلی اور ظاہری، ۳۶۷
قسمیہ، دور، ۱۶۹
قسم، مشتری کے، ۹۲
فقطوری (ع) کا اختلاف منظر، ۱۲۰
کارلو، زمین کی اوسط کثافت، ۳۶۵
کرہ ہوائی کا اثر چاند گرہنوں پر، ۱۵۰
کلارک، کرنل، زمین کے ابعاد، ۹۱
کلب اصغر، اختلاف منظر، ۱۲۰
کمترین مربعوں کا طریقہ، ۱۴۱
کوکن، مسٹر برائن، مشتری کے قمروں پر، ۹۲
کوویل، بی۔ ایچ، چاند کی اختلاف منظری ناہمواری، ۹۴
کینینی کے کھٹے، ۲۳۲
گاس، مداروں کا تعین، ۲۴۴

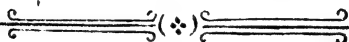
گرہن ، سورج کا ۱۶۸
 چاند کا ۱۴۸
 مشتری کے قمروں کے ۹۲
 گرہن کے حدود ، قمری ۱۵۶
 شمسی ۱۷۸
 گردش ، چاند کی ۲۳۴
 سورج کی ۲۲۷
 گروم برج ، اختلاف منظر ۱۲۰
 لالاندہ ۲۱۱۸ ، اختلاف منظر ۱۲۰
 لکیریں ، درجہ دار دائرہ پر باریک منقسم خطوط کا نام ۳۱۷
 لگراج ، چاند سے ستاروں کے احتجاب ۱۹۵
 مارٹن اور نیپٹون کا بنایا ہوا دائرہ نصف النہار ۲۴۱
 متحدہ شمسی آلہ کی قرار توں کی رقوم میں ۲۵۴
 محور ، سورج کا ۲۲۷
 چاند کا ۲۳۲
 مدار ، سیارہ کا مشاہدہ ہے ۲۴۱
 سیاروی مدار میں مقیم نقطے ۲۵۰
 مربع ، کمترین کا طریقہ ۱۴۱
 مربع کے عنصر ۳۶۶ ، ۳۶۷
 مشتری کے توابع ۹۲
 کی اقتراتی مدت ۲۵۶
 کے عنصر ۳۶۶ ، ۳۶۷
 منہاری خطا ، تقیمی آلہ میں دائرہ ۲ کی ۲۹۸
 منکوس شکل ، تقیمی آلہ کی مساواتوں کی ۲۹۰
 مقیم نقطے ، سیارہ کے مدار پر ۲۵۰

مقدار، چاند گرہن کی ۱۵۲،
 میٹن، دور، ۱۷۰،
 میر کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے کے لیے ۳۳۳
 میزان، فصلی چاند کے سلسلہ میں ۲۰۷
 میل، ۲۲۲
 میل، ۲۲۲ (دیکھو دھوپ گھڑی)
 نیلان، سیاروی مدار کا ۲۳۱
 نیپچون، عنصر، ۳۶۶، ۳۶۷
 نسر واقع، اختلاف منظر، ۱۲۰
 نصف النہاری تار دائرہ نصف النہار میں ۳۲۹
 نور، رفتار، نیوکومب کی متعینہ، ۹۱
 ستاروں سے آنے میں وقت، ۱۲۰
 نیوکومب، شمسی اختلاف منظر پر، ۸۳، ۹۲
 سیاروں کی جدولیں، ۳۶۶
 وکٹوریہ، بنجیمہ، شمسی اختلاف منظر کی تحقیق میں، ۸۹
 بارورڈ کالج رصد گاہ، ۹۳
 ہل، ڈاکٹر۔ جی۔ سیاروی مداروں کے عنصر، ۳۶۵
 ہمواری، دائرہ مرور کی خطا، ۳۳۷
 ہیکس اے۔ آر، ۹۰
 ہیلسن کا ضابطہ، مرور کے مشاہدوں کو تحویل کرنے
 کے لیے، ۳۳۳
 ہیتی آلات، ۳۱۶
 ہیلی، زہرہ کا مرور، ۱۱۱

ہمتیں، چاند اور سیاروں کی، ۲۵۲
 ہیئتیں، اختلافات نظریہ، ۲
 سینکے، زہرہ کے مرد پر بحث، ۸۳
 یورینس، سیارہ کے عنصر، ۳۶۷



اصطلاحات علم ہیئت



Aberration

A

ضلالت

Achernar

آخر النهر

Acrab

عقرب

Adara

عذرا

Alcor

الخوار

Alcyone

السیونی

Aldebaran

الدبران

Alderamin

الذراع الیمین

Algeiba

النجا

Algenib

الجنب الفرس

Algol

الفول

Algorab

الغراب

Alioth

اللیاتہ

Alkaid

القائد

Alkalurops

الکلورپس

Alkes

الکاسس

Almak

العاق

Almucantar	المقنطر
Alpharad	الفرد
Alphecca	الفک
Alpheratz	الفرس
Alphirk	الفرق
Alrai	الراعی
Alruccabah	الركبة
Alshain	الشاین
Altair	الطائر
Altazimuth	آلة ارتفاع والسمت
Altitude	ارتفاع
Analogy	تمثیل
Andromadæ	مرآة المسلسلہ
Angle of position	زاویہ محصل
Annual Aberration	سالانہ ضلالت
Annual parallax	سالانہ اختلاف منظر
Anomaly	بے قاعدگی
Antartic circle	دائرة قطب جنوبی
Antares	انٹاریس
Antila	ہوا پپ
Antinole	مذ شطب
Antipodal	تحت قدمی
Apex	راس
Aphelion	اوج
Apogee	بعید اضی

Apparent motion	ظاہری حرکت
Apse	اوج
Apus	ظاہر فردوس
Aquilae	عقاب
Arctic circle	دائرہ قطب شمالی
Arcturus	سماک راج
Argo	السفینہ
Aries	حمل
Art of Interpolation	بینی ادراج کا فن
Ascending node	صعودی عقدہ
Ascension (right)	صعود مستقیم
Asteroids	بنجمہ
Asterope	استروپی
Astrograph	فلک نگار، نجم نگار
Astronomy	علم ہیئت
Astronomical	ہیئت
Atlas	اتلس
Atmosphere	کرہ ہوائی
Atmospheric refraction	انعطاف کرہ ہوائی
Auriga	ممسک الاعنہ
Autumn	خریف
Autumnal Equinox	اعتدال خریف
Axis	محور
Azimech	السماک
Azimuth	السمت

B

Barometer

باریمیا

Baten Kaitos

بطن القیطوس

Bellatrix

بیلا ترکس

Benetnasch

بنات النعش

Betelgeuse

ابطا الجوزا

Brightness

چمک

Bull's horn

قرن الثور

C

Camelopardus

ثرراف

Cancer

سرطان

Canes Venatice

تلاب الفیہ

Canopus

سہیل

Canis-magoria

کلب اکبر

Cape of Good Hope

راس امید

Capella

عیوق

Capericornus

جدی

Caph

نصف

Cardinal points

اساسی نقطے

Cassiopeia

ذات الکرسی

Castor

کیبستر

Celestial

سماوی

Celestial Horizon

افق سماوی

Celestial Sphere

کرہ سماوی

Celestial Latitude

عرض بلد سماوی

Celestial Longitude	طول بلد سماوی
Centauri	قنطورس
Cephei	قیفاؤس
Ceti	قیتوس
Cetus	قیطس
Chamaeleon	حما
Chronometer	وقت پیم
Circinus	پرکار
Circuit	دورہ دور
Circular parts	دائری اجزاء
Circumpolar	حائل قطبی
Civil year	کاروباری سال
Clock star	گھڑی تارہ
Co-latitude	عرض التمام
Collimation	تواریگری
Collimating telescope	تواریگری گردوربین
Columba	حمامہ
Celure	دائرہ
Coma-berenices	شعر برنیس
Comet	دمدار تارہ
Conformal	ہم شکل
Conformal Correspondence	ہم شکل تناسب
Conformal Representation	ہم شکل تعبیر
Constant of Aberration	ضلاالت کا مستقل
Constellations	برج

Contact	تماس
Convolutions	ایفیف
Co-ordinates	محدد
Corpuscular Theory	جسمیہ نظریہ
Cor Caroli	قلب چارلس
Cor Hydræ	قلب الحیہ
Cor Leonis	قلب اسد
Cor Scorpinnis	قلب عقرب
Cor Serpentis	قلب شجاع
Corona Australis	اکلیل جنوبی
Corona Borealis	اکلیل شمالی
Corvus	عزاب
Crater	فم البرکان
Cross wire	چلیپائی تار
Crux	صلیب
Culmination	تکبّد
Current co-ordinates	روان محدود
Curvature	انحناء
Cusp	قرن
Cycle	دور
Cygni	دجاجہ
D	
Date Line	تاریخ خط
Day number	یومی اعداد
Declination	میل

Declination axis

میبلی محور

Defective Limb

تار یک کنارہ

Deimos

دیموس

Delphinus

دلفین

Denebola

ذنب الاسد

Depression

پستی

Descending node

نزولی عقدہ

Desperation

انتشار

Differential Formulæ

تفرقی ضابطے

Diphada

ضعفہ

Diurnal motion

یومی حرکت

Dorado

تیغ ماہی

Draco

فرس اصغر

Dubhe

دبہ

E

Earth

زمین

Eccentricity

خروج المرکز

Eclipse

گرہن

Ecliptic

طریق الشمس

Ecliptic Limits

گرہن کے حدود

Electra

الکٹرا

Elements

عناصر

Elliptic motion

ناقصی حرکت

Ellipticity

ناقصیت

Elongation

ابتعاد

Enceladus	انقلا دوس
Enif	الف
Ephemeris	الغیمرس
Epoch	قرن، زمان
Equation of Time	وقت کی مساوات
Equation of the centre	مرکز کی مساوات
Equator	خط استوا
Equatorial Telescope	استوائی دوربین
Equatorial Sundial	استوائی دھوپ گھڑی
Equinilius	فرس اصغر
Equinoctial colure	دائرہ اعتدالین
Equinoctial points	اعتدالی نقطے
Equinox	اعتدال
Equinus	فرس اصغر
Eridanus	النہر
Eros	ایروس
Errai	الراعی
Error	خطا
Error of collimation	خطائے توازی گری
Etamin	التین
Evening star	شام کا تارہ
Excentric	خارج المركز
Expose	عربان کرنا
Extrapolation	درائی اور اراج
Eye piece	چشمہ

F

Field of view	میدان نظر
First point of arics	رأس المحصل
First quarter	بہار ربع
Flora	فلورا
Focal circle	ماسکی دائرہ
Focal distance	ماسکی فاصلہ
Focult's pendulum	فوکو کا رقص
Fom	فوم
Fomalhaut	فمالموت
Foranx (the furnace)	فرنیکس
Fundamental instruments	آساسی آلات
Fundamental Formulæ	آساسی ضابطے

G

Gearia	گیرائی
Gemini (the twins)	تو امین
Geminorum	جوزا
Generalized Instrument	تعمیمی آلہ
Geocentric	ارض مرکزی
Geodesy	ارضیات
Giedi	جیدی
Gomeisa	غمیصا
Graduated great circle	درجہ دار دائرہ
Great circle	بڑا دائرہ

Grus	حصالہ
Gun-metal	توپ دہات
	H
Hamal	حمل
Hebe	ہیب
Heliocentric	شمس مرکز
Heliograph	شمس نگار
Heliometer	شمس پیم
Hercules	ہرقل
Homam	حام
Horary motions	ساعت واری حرکتیں
Horizon	افق
Horizontal parallax	افقی اختلاف منظر
Hour angle	ساعتی زاویہ
Hour circle	ساعتی زاوے
Hyades	ہیاڈیس
Iapetus	آپیتیس
	I
Ideal	تصویری بحال
Iklil	اکلیل
Inclination	میلان
Independent Day Numbers	غیر تابع یومی اعداد
Index Error	منظاری خطا
Indus	اندس
Inferior planets	سفلی سیارے
Integration by parts	تکامل بالحصص

Internal contact	اندرونی تماس
Interplotion	بینی ادراج
Invariant	غیر متغیرہ
Inverses	مقلوبات
Inversion	انقلاب
Invert	مقلوب کرنا
Iris	ایرس
Izar	ازار
J	
Juno	جونو
Jupiter	مشتری
K	
Kaffaljidhma	کف الجذما
Kaitain	خطین
Kaus Australis	قوس جنوبی
Kaus Borealis	قوس شمالی
Kelb al Rai	کلب الراعی
Kocab	کوکنب
L	
Lacerta (the lizard)	لاکرتا
Latitude	عرض بلد
Latus rectum	وتر خاص
Leap year	سال کبیسه
Leo (the lion)	اسد
Leonids	اسدی

Leo minor	اسد اصغر
Leporis	النخل
Lepus (the hare)	ارنب
Level	ہمواری
Libra	میزان
Light Equation	نوری مساوات
Light year	نوری سال
Limb (of the sun)	کنارہ (سورج کا)
Longitude	طول بلد
Loxodrome	مساوی المیلان
Lunation	قمریہ
Lunisolar-precession	قمر شمسی استقبال
Lupus (the woff)	سبع (بھیریا)
Lynse	فہد (سیاہ گوش)
Lyra (the lyre)	سلیاق

M

Maia	مایا، میہ
Major circle	بڑا دائرہ
Malus	مالوس
Markab	مرکب
Mars	مرنج
Mebstuta	مبسوطہ
Mechanism	میکانیت
Megrez	مغیرز
Menkalinan	منکالینن

Menkar	منخر
Mensa	مینرہ
Merak	مراق
Mercator's projection	مرکیٹری ٹیل
Mercury	عطارد
Meridian	نصف النہار
Meridian circle	دائرہ نصف النہار
Merope	میروپہ
Mesarthim	مشارقم (زیرانی)
Micrometer	خوردہ بیتا
Microscopium	خوردہ بینہ
Milkyway	کھکشاش
Mimas	میماس
Minor circle	صغیر دائرہ
Mintaka	منطقہ
Mira	میرا
Mirac	مراق
Mirfak	مرفق
Mirzam	مرزم
Mizar	مزر
Monoceros	گیندا
Moon	چاند
Muphrid	مفرد
Musca (the fly)	مکھی

N

Nadir
Nautical Almanac
Nebula
Nekkar
Nole
Node
Norms
North Polar distance
Nutation

قدم
بحری جہتزی
سحاب
نقار
شطب
عقدہ
نارمہ
شمال قطبی فاصلہ
سکبو

O

Oberon
Object glass
Obliquity
Observatory
Occultation
Octans
Okda
Opposition
Optical
Orbit
Ordinate
Orionis
Osculating curve

ادبی ران
دھانہ
میبیلان
رصد گاہ
احتجاب
شمنہ
عقدہ
تقابل
مناظری
مدار
مُعین
جبار
لشمی منحنی

P

Parallactic angle	اختلاف منظری زاویہ
Parallax	اختلاف منظر
Parallel circles	متوازی دائرے
Pavo	طاووس
Pegasus	پر دار گھوڑا، فرس
Penumbra	ظہل مشوب
Perigee	قریب ارضی
Perihelion	حضیض
Periodic time	مدت دوران
Persei, perscus	پرسیاوش
Perspective projection	منظری تقلیل
Phakt	فاختہ
Phases	ہئیتیں
Pheeda	فخذ
Phobos	فوبوس
Phoenix	فینیکس
Photograpic plate	عکاسی تختی
Photography	عکاسی
Photometric	ضیائیاتی
Phurud	الفرد
Pictor	مصور
Pices	حوت
Pisces Australis	حوت جنوبی
Pleiades	شریا

Pleione	پلیونی
Polaris	قطب تارہ
Poles	قطب
Pollux	راس التوام
Position angle	زاویہ محل
Præsepe	خان النور
Precession	استقبال
Prima Giedi	راس الجدی
Prime vertical	اول السمیت
Procyon	شعر الشامیہ
Projection	خلل
Progression	تقدم
Proper motion	ذاتی حرکت
Pullus	یالس
Pupis	سنگان دہوسہ
pypxsi	کمپاس

Q

Quadrantal triangle	ربعی مثلث
Quadrature	تربیع
Quarii	دلو
Quarter	ربع

R

Range	سعت
Rasalsad	راس الاسد
Ras Algethi	راس الجاشی

Ras Alhague	راس الحاقوی
Rastaban	راس التبعان
Reading microscope	قاری خوردبین
Reappearance	باز نمودگی
Reduction	تخویل
Refraction	انعطاف
Rigel	رجل
Regression	رجعت
Regulus	قلب اسد
Residuals	تفلیات
Reticulum	شبکہ
Retrograde	رجعی
Retrogression	رجعت
Rhumb Line	مسامی السیلان
Right ascension	معود مستقیم
Rising of a heavenly body	طلوع جرم سماوی کا
Rotanev	روٹانوی
Rotation	گردش
Round number	بے کسر عدد

S

Sadachbia	سعد الاجیبہ
Sadalmelik	سعد الملک
Sadal Suud	سعد السعود
Sagitta	سہم
Sagittarius	قوس تیر انداز

Sapho	سیفو
Saros	قرن
Satellites	تابع قمر
Saturn	زحل
Scheat	شیتہ
Schedar	صدر
Sculptor	بت گر
Season	موسم
Serpens	اعیہ
Setting	عددی قراءت
Sextans	سدسہ
Sheliak	شلیاق
Shretan	شرطان
Sidereal day	کوکبی یوم
Sidereal time	کوکبی وقت
Sidereal year	کوکبی سال
Sirius	شعری
Sirrah	سیرہ
Seides	تختیاں
Solar day	شمسی یوم
Solar eclipse	سورج گرہن
Solar system	نظام شمسی
Solstices	انقلاب
Solsticial colure	دائرہ انقلابین
Spherical triagnle	کروئی مثلث

Spheroid	کرہ نما
Spica	سنبلا
Spider lines	خطوط عنکبوت
Spring	بہار
Stand	ایستادہ
Stars	ستارے
Stationary points	مقیم نقطے
Stereographic projection	تسطیحی اظہال
Style	مسیل
Sualocin	سوالوسن
Subsolar point	زیر شمسی نقطہ
Substyle	زیر مسیل
Sulaphat	سلفاتہ
Summer	گرما
Sun	سورج
Sundial	دھوپ گھڑی
Synodic period	اقترا فی مدت

T

Tarazed	طاہر الصید
Taygeta	ٹیجیٹا
Telescopium	دور بینہ
Terrestrial date Line	ارضی تاریخ خط
The first point of Aries	راس الحمل
The first point of Libra	راس المیزان
Thuban	تعبان

Titan	طیطان
Total eclipse	کامل گرہن، پورا گرہن
Tovcanus	توکانه
Traits	لکیریں
Transcendental Equation	علوی مساوات
Transformation	استحاله
Transit	مرور
Transit circle	دائرہ مرور
Transit Instrument	آلہ مرور
Trigonometry	علم مثلث
Triangulum	مثلثہ
Triangulum Australe	مثلثہ جنوبی
Tropical year	
Twilight	شفق
U	
Umbra	ظل محض
Undulatory Theory	موجی نظریہ
Unukalhay	عنق الحیثہ
Uranus	یورینس
Ursa Major	دب اکبر
V	
Vastar	وسطار
Vega	نسر واقع
Vela	الزبان الشمالی شرع، بادبان

Venus		زہرہ، ناپید
Vernal Equinox		اعتدال ربیع
Vertex		راس
Vertical circle		انتصابی دائرہ
Volans		سمکہ طیارہ
Vulpecula		ثعلب
	W	
Wasat		وسط
Winter		سرماء
	Y	
Yed		ید
	Z	
Zaurak		زورق
Zawijah		زاویہ
Zenith		راس
Zenith distance		راسی فاصلہ، فاصلہ راس
Zone		منطقہ
Zuben el Genubi		الزبان الجنوبی
Zuben el Hakrabi		الزبان العقربی
Zuben el Chamali		الزبان الشمالی

آخری درج شدہ تاریخ پر یہ کتاب مستعار
لی گئی تھی مقررہ مدت سے زیادہ رکھنے کی
صورت میں ایک آنہ یومیہ دیرا نہ لیا جائے گا۔
